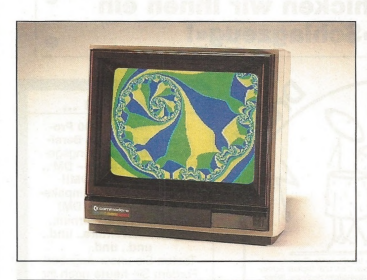


Monitore

Neu von Commodore: der 1801. Nachdem der C 64 ein neues Aussehen bekommen hat, war auch beim altbewährten 1702-Monitor eine Design-Änderung an der

Reihe. Doch nicht nur äußerlich hat er sich gewandelt, der 1801 hat mit dem 1702 nur wenige Gemeinsamkeiten. Ist er ein würdiger Nachfolger des 1702? Seite 30





Der Kürbis schlägt zurück

Einmalig: Hexerei mit dem C 64. Im neuen Spiel »Hexenküche II - Der Kürbis schlägt zurück« werden Sie zum wackeren Helden, der sich durch die 128 Zimmer eines Hexenschloßes schla-

gen muß. Wir testen nicht nur das Programm, sondern veranstalten auch einen Wettbewerb zu Hexenküche II: Neben einem kunstvollen Kürbis gibt es 50 Spiele zu gewinnen! Seite 164

AKTUELLES		HARDWARE				
Neue Produkte	8	Modem mit Wählautomatik				
DFÜ-News	9	WETTBEWERBE				
FORSCHUNG UND TECH C 64 in Forschung und Technik	INIK	Die Würfel sind gefallen: Auflösung des Umfrage- Preisausschreibens				
Experimente und Simulationen einfach und billig	16	Auflösung des Hardware-Wettbewerbs				
Computer-Simulationen	134	Listing des Monats: Variosystem, eine gelungene Erweiterung zu Vizawrite				
DATENFERN- ÜBERTRAGUNG		Anwendung des Monats: Unvergleichbare Rhythmusmaschine	12 15			
Meilenweit Der Weg eines Datex-Signals	26	Jede Menge Spiele zu gewinnen				
ISDN, das Netz der Zukunft	28	HARDWARE-TEST				
MONITORE		Seikosha MP-1300 AI	-			
Test:	sta prose	CPA-80X	-			
Der neue Commodore- Monitor und Philips BM 7502	Floppy 200mal schneller Test: Turbo-Trans					
Geld sparen: Monitorkabel selbst gemacht	33	Merlin Face C+				

	LISTINGS ZUM ABTIPPE	
36	Die Wachstumspyramide	22
	Anwendung des Monats: Unvergleichbare Rhythmusmaschine	52
21	Listing des Monats: Variosystem druckt für Sie	56
36	Anwendung Druckertreiber und Zeichensatz- editor zu Master-Text für Epson und MPS802	67
19	Spiel Fesselndes Spiel für C 128 Vectors	73
64	Tips & Tricks zum C 64 für Einsteiger Farbenspiel	76
	Mini-Autostart	76
12	Schablonen-Trick	77
13	SAVE mal etwas anders	77
-	Unterdrückte Fehlermeldung	78
14	Reset-Schutz für Basic-Programme	78
Ot	Buntes Listing	78

C 64 in Forschung und Technik

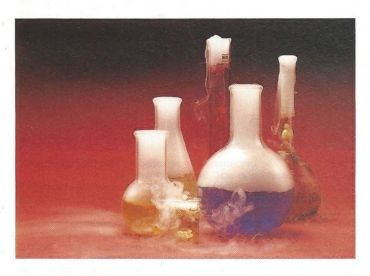
Die Forschung und Technik kommt ohne Großrechneranlagen heute nicht mehr aus. Aber auch die kleineren Computer, wie der C 64, haben ihren Einsatzbereich und übernehmen wichtige

Funktionen im Arbeitsablauf. Anhand von drei Beispielen zeigen wir Ihnen die Einsatzmöglichkeiten in der Forschung, in der Industrie und im Umweltschutz.

Tips & Tricks

Newsroom druckt deutsch

Seite 26





Musiker aufgepaßt

Als Anwendung des Monats finden Sie in dieser Ausgabe den »Rhythm Construction Set«. Mit Hilfe dieses Programmes lassen sich zum Beispiel Schlagzeug-Begleitungen mit zwei Stimmen er-

89

stellen. Da die dritte Stimme nicht benutzt wird, kann sie für eigene Melodien frei belegt werden. Die Rhythmen können, für »Dauer-Sound«, in den Interrupt eingebunden werden. **Seite 50**

ASCII-Code in Bildschirmcode wandeln	78
Geheimnisvolles READY	78
Programme nachladen	78
Tips & Tricks zum C 64 für Profis Tokens im Klartext	79
Basic-Erweiterungen durchschaut	80
Star SG-10 und Vizawrite	80
Division by Zero Error?	80
Klavierzauber und Resettaste	80
Datasette als Sirene	80
Reformat als Dreizeiler	80
Neues zum Super-Einzeiler	81
Hilfe für Schachspieler	81
Das Super-Musikstück	84
Raffinierter ON-ERROR-GOTO	84
Tips & Tricks zum C 128 CP/M-Ecke	85
Reise durch den C 128	85

Neues vom Hypra-Basic	96
Tips & Tricks zum C 16 Vorsicht bei PRINT	98
POKEs, PEEKs, SYS-Befehle	98
Tips & Tricks-Mischmasch	98
Systemabsturz	99
64'er-EXTRA	
ESC/P-Norm Übersicht Druckersteuer- Zeichen	92
KURSE	
Pascal-Kurs (Teil 4)	136
Von Basic zu Assembler (Teil 5)	139
Schnellste Sortierroutine	142
Lernen Sie Ihren Drucker kennen	147
Grafik für Profis (Teil 2)	150
SOFTWARE-TEST	
RP-System G4'e	153

SPIELE-TEST	
Alternate Reality	64'er 161
Bard's Tale	64'er 162
Hexenküche II: Der Kürbis schlägt zurück	64'er 164
SOFTWARE-HILFEN	
Tips & Tricks zu Superbase (Teil 4)	166
Tips & Tricks zu Vizawrite (Teil 7)	168
RUBRIKEN	
Editorial	8
Leserforum	13
Fehlerteufelchen	84
Einkaufsführer	82
Computer-Knobeleien (Teil 3)	174
Programm-Service	177
Impressum	179
Vorschau 8/86	180



Fachredakteur: Hobby und Beruf...

...miteinander verbinden — das ist wohl die treffendste Beschreibung des Berufsbildes eines Fachredakteurs bei einer Computerzeitschrift wie beispielsweise der 64'er.

Aufgrund der häufigen Anzeigen in der 64'er, anderen Publikationen unseres Verlages und in Tageszeitungen, in denen wir Redakteure für unsere Fachzeitschriften suchen, tau-

chen immer wieder die gleichen Fragen auf.

Welche Voraussetzungen brauche ich zum Fachredakteur? Kenntnisse im Umgang mit einem oder mehreren Computern und eine gesunde Portion Neugier, um neue Software und Hardware zu entdecken, zu testen und darüber verständliche Artikel zu schreiben. Das Wichtigste ist jedoch der Spaß an der Arbeit und an seinem Computer-Hobby. Redakteure sind keine Leute, die auf die Uhr schauen. Sie haben nur ein Ziel: Mit ihren Artikeln den Lesern Hilfe zu bieten beim Umgang mit dem Computer oder beim Kauf von Programmen und Peripherie. Weniger wichtig ist die bisherige Berufsausbildung: Vom Abiturient über Studienabgänger, Historiker, Maschinenbauingenieur bis zum Chemiker reichen die Berufsbilder unserer Redakteure.

Gibt es eine geschlossene Berufsausbildung als Fachredakteur? Für Redakteure oder Journalisten gibt es keine Abschlußprüfung vor irgendeinem Gremium wie beispielsweise der IHK oder einem Presseverband. Wohl gibt es aber eine verlagsinterne Ausbildung, in der man alles lernt, was zum Handwerk gehört. Mit dem Besitz eines Presseausweises, den der Verlag dann für den »fertigen« Redakteur beantragt, ist man als Redakteur oder Journalist anerkannt.

Redakteur sein bedeutet nicht, sich in irgendeiner beruflichen Einbahnstraße zu befinden: Chefredakteur, Ressortleiter, Leiter neuer fachbezogener Bereiche, Pressereferent großer Firmen, Vertriebsbeauftragter, Verantwortlicher für Werbung und Öffentlichkeitsarbeit — das sind einige Bereiche, in denen heute ehemalige Redakteure tätig sind.

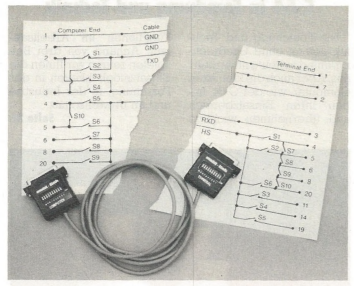
Warum suchen wir so häufig Redakteure? Weil wir für unseren Verlag einen großen Bedarf an Leuten mit Computer-Know-how haben — entweder in den Redaktionen für bestehende und zukünftige Zeitschriften oder in anderen, teilweise erst entstehenden Abteilungen. Wir haben die Erfahrung gemacht, daß die Tätigkeit als Redakteur eine ideale Basis für die Weiterentwicklung von Mitarbeitern ist — zum Nutzen des Verlages und des Mitarbeiters. Noch etwas ist wichtig: Wir versuchen, wo immer es geht, Führungspositionen mit Mitarbeitern zu besetzen, die sich durch Leistung ausgezeichnet haben — eine Chance für jeden.

Sollten Sie noch weitere Fragen zum Berufsbild des Redakteurs haben, rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie uns

ribul

Michael Scharfenberger, Chefredakteur

PROGRAMMIERBARES RS232/V.24-KABEL



Bei der RS232- beziehungsweise V.24-Schnittstelle sind Signale, Stecker und Steckerbelegung eindeutig festgelegt. Trotzdem haben Praktiker mit den Verbindungskabeln einige Schwierigkeiten: Damit die Leitungen parallel durchverdrahtet werden können, sind bei Computer und Datenendgerät die Sende- und Empfangsanschlüsse vertauscht. Sollen aber zwei Computer oder zwei Endgeräte verbunden werden, muß folglie »Datenkreuzung« in das Kabel verlegt werden. Je nach verwendeten Geräten sind auch unterschiedliche Steueranschlüsse zu verbinden. Dies erhöht die Anzahl der notwendigen Kabeltypen erheblich. Hinzu kommt, daß es aus Kostengründen sinnlos ist, immer Kabel mit 25 Adern zu verwenden, wenn in der Regel nur drei bis fünf Anschlüsse belegt sind.

Lindy bietet jetzt ein programmierbares, fünfadriges Kabel an, mit dem etwa 95 % aller Verbindungsfälle zu lösen sind. Das Überraschende: das Kabel ist kaum teurer als ein vergleichbares Standard-Kabel. Die Grundidee ist recht einfach: In jedem Stecker sind 10 kleine Schiebeschalter eingebaut, die sorgfältig durchdachte Verbindungen ermöglichen. Mit den vielen Schaltvarianten können selbst

»exotische «Kabellösungen realisiert werden.

Fest verbunden sind lediglich Schutzerde (Pin 1) und Betriebserde (Pin 7). Sendeleitung TxD und Empfangsleitung RxD (Pin 2 und 3) kann der Anwender parallel durchschalten, vertauschen oder auch auf eine gemeinsame Leitung legen. Die fünfte Verbindung, die normalerweise für ein »Handshake«-Signal verwendet wird, kann beidseitig auf Pin 3, 4, 5, 6, 8 oder 20 gelegt werden und auf der Terminalseite zusätzlich noch auf Pin 11, 14 und 19. Mehrere Schalter sind für Brücken innerhalb der Stecker vorgesehen, beispielsweise für die häufige Verbindung RTS - CTS (Pin 4 und 5).

Das 2 m lange Kabel trägt beidseitig die genormten, 25poligen Sub-D-Stecker. Es eignet sich für beinahe alle RS232/ V.24-Verbindungen bei Computern, Druckern, Plottern, Monitoren, Modems oder anderen Terminals. Es ermöglicht dem Computerbesitzer, mehrere Spezialkabel durch eines zu ersetzen. Vertrieben wird es über den Fachhandel, über Computer-Shops und Fachabteilungen von Kaufhäusern. Preis: etwa 60 (D. Homburg/kn) Mark

Info: LINDY-Elektronik GmbH, Böckerstr. 21, 6800 Mannheim 1

ERSTER FARB-DIGITIZER FÜR C 64

Füle Electronic Trading GmbH bietet den ersten FarbDigitizer für den C 64 an. Der Digitizer setzt Farbsignale in die 16
Farben des C 64 um. Angeschlossen wird er am User-Port.
Das Digitalisieren eines Bildes
braucht etwa drei Sekunden.
Ein einwandfreies Standbild
muß also gegeben sein. Der Anschluß einer VHS-Videokamera
oder eines Videorecorders erfolgt über ein BNC-Kabel. Die

digitalisierten Bilder werden im Koala-Painter-Format abgelegt, so daß nachträgliche Korrekturen und Verfremdungen möglich sind. Der empfohlene Richtpreis von 448 Mark umfaßt das Digitalisiergerät, eine Diskette mit Betriebsprogrammen und eine deutsch/englische Bedienungsanleitung. (bj)

Info: FET-Füle Electronic Trading GmbH, Postfach 1425, D-6057 Dietzenbach 1, Tel. 06074/26429

COMPUTERCAMP

In den Ferien spielend lernen - dem neuen Hobby näherkommen, das verpricht die Computerschule Ernst Haberhauer in Wien. Das Computer-Camp soll die ideale Verbindung zwischen spielendem Lernen am Computer und aktiver Freizeitgestaltung sein. Der Anfänger soll die Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten eines Computers kennenlernen und Kenntnisse der Programmiersprache Basic erlangen, bis hin zur Lösung von Aufgabenstellungen anhand selbsterarbeiteter Beispiele. Der Fortgeschrittene soll seine Basic-Kenntnisse vertiefen können oder in Logo und Pascal eingeführt werden. Gearbeitet wird mit C 64, C 128, Farbmonitor und Drucker. Die erstellten Basic-Programme sollen auch

auf andere Computertypen übertragbar sein.

Während des ganzen Camps soll der Sport und Freizeit nicht zu kurz kommen. Die Computerschule Haberhauer veranstaltet die Camps mit dem österreichischen Jugendherbergsverband.

Die Termine sind 28.6 bis 5.6, 5.7 bis 12.7, 12.7. bis 19.7. 19.7. bis 26.7.1986. Als Alter werden 10 bis 16 Jahre angegeben. Die Woche kostet 3400 Schilling. Die Unterbringung erfolgt in der Jugendherberge Sonnrain in St. Martin im Tennengebirge (Vollpension).

Der Kurs erfolgt in Kleingruppen. Die Kursunterlagen sind im Preis inbegriffen.

Info: Computerschule Haberhauer, A-1220 Wien, Harlacherweg 6/4, Tel. 2344932

DFU-NEWS:

DATEX-P-PARAMETER

Wollen Sie Datex-P dazu bewegen, mit einem XON/XOFF-Protokoll zu arbeiten oder mit einer anderen Paketgröße? Dies und vieles mehr wird mit den SET-Befehlen von Datex-P möglich.

PROFESSIONAL-1541-DOS

Das Professional-1541-DOS von Mikrotronic System ist eine Erweiterung für die Floppy 1541 und einen C 64, beziehungsweise einen C 128 im C 64-Modus, das alle Schreib- und Leseoperationen des Laufwerks um ein Vielfaches beschleunigen soll. Das Professional-DOS ist eine Erweiterung für einen schon vorhandenen Speeder mit Parallelkabel, wie SpeedDos, Speed-Dos Plus, Floppy Flash User System und Floppy Flash Toolkit System. Eine Version für Turbo-Access soll in Entwicklung sein.

Aufgrund einer neuen Ar-beitsweise in der Floppy, die zum Beispiel immer den Inhalt einer ganzen Spur vollständig in den Speicher lesen soll, GCR-Bytes hardwaremäßig decodiert und mit einer variablen Prozessor-Taktfrequenz arbeitet, soll das Laden einer Datei bis zu einem Faktor von 50 beschleunigt werden. Der Prozessor arbeitet, nach Herstellerauskunft, mit einem speziellen System, entweder mit 1 oder 2 MHz. Ein Trick soll dafür sorgen, daß keine allzu starke Erhitzung des Bausteins auftritt.

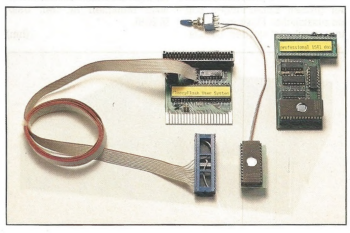
Eine Version des Professional

DOS gibt es auch für Betriebssysteme, die Disketten auf 40 Spuren formatieren. Funktionstastenbelegungen der einzelnen Betriebssysteme sollen vollständig erhalten bleiben. Bereits vorhandene Befehlserweiterungen sollen nicht zerstört, sondern lediglich erweitert wer-

Der Preis des Professional-1541-DOS für SpeedDos Plus beträgt für die 35-Spur-Version 169 Mark. Bei einer automatischen Erkennung einer Diskette, die 40 formatierte Spuren enthält, sind 189 Mark für das System zu entrichten, wobei Mikrotronic System bei einer größeren Bestellung auch Rabatte gewährt. Das dürfte zum Beispiel für Clubs interessant sein, die für Ihre Mitglieder eine einheitliche Sammelbestellung aufgeben wollen.

Weiterhin gibt es bei Mikrotronic auch ein Komplettsystem, das den Speeder Floppy Flash beinhaltet. Er kostet als User System Professional 258 Mark und als Toolkit System Professional 288 Mark.

Info: Mikrotronic System, Dipl. Ing. K. Rore ger, Liebigstraße 28, D-4780 Lippstadt, Telefon: 02238/43556



Abfrage der Betriebsparameter:

PAR? < CR>

gibt eine Liste der aktuellen Parameter aus

Setzen von Parametern:

Zum Einstellen von Parametern gibt es zwei Formate. Mit einem kann ein einzelner Parameter, mit dem anderen eine ganze Reihe von Parameter geändert werden. Den SET-Befehl können Sie im Terminalprogramm speichern, damit Sie ihn nicht immer per Hand eingeben müssen.

Es bedeuten:

<PN> Parameter-Nummer

<CR> Corriage Return (Return-Taste)
Format 1: sET <PN>: <Wert> <CR>
Format 2: SET <PN>: <Wert>, <PN>: <Wert>,...

., <PN>: <Wert> < CR>

Liste der PAD-Parameter:

Parameter 1

Legt fest, ob ein Wechsel zwischen den Betriebsarten »Datentransfer« und »Befehlseingabe« stattfinden darf oder nicht. Mit dem Parameter 1 läßt sich also die Control-P-Funktion von Datex-P abschalten. Um einem anderen Computer ein Control-P zu übermitteln, muß dann nur noch einmal Control-P eingetippt werden, und nicht zweimal.

Wert:

0 kein Wechsel l Wechel

Parameter 2

Schaltet das Echo der Zeichen vom PAD zum Benutzer ein oder aus.

0 Übertragung ohne Echo

l mit Echo

Parameter 3

Wert:

Gibt das oder die Aktivierungszeichen an, nach dessen Empfang das PAD die angesammelten Daten als Paket absenden soll.

0 kein Aktivierungszeichen. Der Datenblock muß vom Sender aufgefüllt werden

<CR> = Carriage Return; ASCII-Code 13

Alle Controlcodes (hex 01-0F) sowie < DEL > (hex

7F) des ASCII-Zeichensatzes 5

Parameter 4

Regelt die Zeitspanne, nach deren Ablauf die im PAD angesammelten Daten als Paket weitergeleitet werden.

0 keine zeitabhängige Weiterleitung Wert:

n Weiterleitung nach nx40 Millisekunden (0 < n < 256)

Parameter 5

Art des Handshakes

0 PAD sendet kein XON/XOFF Wert:

1 PAD sendet XON/XOFF

Parameter 6

Gibt an, ob PAD-Meldungen an das DE (Datenendgerät) weitergeleitet werden oder nicht.

Wert: 0 Meldungen werden unterdrückt

Meldungen werden weitergeleitet

Parameter 7

Funktion des BREAK-Signales (Logisch »0« für mindestens 400 ms). Standard-Wert ist 21.

0 keine Auswirkung Wert:

21 Auslösung

Parameter 8

Bestimmt die Ausgabe an das DE

Wert: 0 normale Ausgabe an das DE

Unterdrücken aller Ausgaben

Parameter 9

Dieser Parameter gibt die Anzahl der FILL-Character (<NUL> = hex 00) an, die nach einem < CR> gesendet werden sollen. Standard ist 2.

Wert: 0 - 255 Zahl der FILL-Character

Parameter 10

Mit diesem Parameter kann eine bestimmte Zeilenlänge definiert werden. Bei Erreichen der angegebenen Länge sendet das PAD automatisch ein < CR>.

0 keine bestimmte Zeilenlänge Wert: 1 - 255 Anzahl der Zeichen pro Zeile

Parameter 11

Gibt die aktuelle Übertragungsgeschwindigkeit an. Parameter kann nur gelesen werden.

Wert Geschwindigkeit in bit/s

0 110

2 300

3 1200 5 75/1200

11 1200/75 (Btx)

Parameter 12

Einstellung, ob Datenfluß vom PAD(!) mit XON/XOFF geregelt werden kann.

Wert: 0 Datenfluß ist vom PAD nicht steuerbar

Datenfluß ist vom PAD steuerbar

Parameter 118

Code des RUBOUT-Zeichens, mit dem eingegebene Zeichen wieder gelöscht werden können. Funktioniert allerdings nur dann, wenn Parameter 4 auf 0 gesetzt wurde.

0 kein Löschen möglich Wert:

1 - 127 Dezimaler Code des zu verwendenden Zeichens nach dem ASCII-Code 5. Beispielsweise 8 für das übliche <BS>.

Z ist ein sichtbares Zeichen (hex 20-7E). Funktion: 45945232zl bedeutet 45945231

Parameter 119

Wirkt wie Parameter 118, nur auf ganze Zeilen. Am Zeilenende erscheinen nach dem Löschbefehl drei Asterisken (***).

Parameter 120

Mit diesem Parameter kann ein Zeichen zur Wiedergabe der zuletzt eingegebenen Zeile definiert werden. Nach Eintippen des Zeichens erscheint die zuletzt eingegebene Zeile nochmal am Bildschirm. Es sind alle Werte erlaubt, die auch bei Parameter 118 und 119 zugelassen sind. Doppelbelegungen sind selbstverständlich zu vermeiden.

Parameter 121

Alternatives Aktivierungszeichen 1. Werte wie bei Parameter 118. Siehe auch Parameter 3

Parameter 122

Alternatives Aktivierungszeichen 2. Werte wie bei Parameter 118/119

Parameter 123

Parity-Prüfung ein- oder ausschalten.

Wert: 0 keine Parity-Prüfung

Parity-Prüfung mit Ergänzung der ankommenden Zeichen. Die Parity (odd oder even) wird aus dem Dienstanforderungs-Signal (.) erkannt.

Parameter 125

Einstellung der Verzögerungszeit für Ausgaben vom PAD. Damit läßt sich eine Halbduplex-Übertragung simulieren, wenn Ein- und Ausgaben sich nicht kreuzen dürfen.

Wert:

rt: 0 keine Verzögerung 1 - 255 Verzögerung in Sekunden

Parameter 126

Dieser Parameter gibt an, ob und wie ein Linefeed (LF=hex 0A) nach einem Carriage Return (CR=hex 0D) eingefügt werden soll.

0 es wird kein LF eingefügt

LF wird nach CR vom Postrechner eingefügt

4 LF wird nach CR vom Datengerät eingefügt

5 Entspricht 1+5

(BHP/hm)

MODEM KONTRA AKUSTIKKOPPLER

Die meisten Hacker bevorzugen zur Datenübertragung einen Akustikkoppler und kein Modem. Denn ein Akustikkoppler hat gegenüber dem Modem einige Vorteile: keine laufenden Kosten, es ist keine Anmeldung bei der Post nötig und vor allem muß der angeschlossene Computer nicht unbedingt eine Postzulassung, sprich FTZ-Nummer besitzen. Kommt es aber auf eine schnelle und sichere Datenübertragung an, ist man mit einem Modem wesentlich besser beraten. Die Datenübertragung funktioniert so aut wie störungsfrei, denn es ist keine akustische Kopplung vorhanden. Vor allem sind auch höhere Übertragungsgeschwindigkeiten als 300 oder 1200/75 bit/s, zu realisieren.

Leider ist es so, daß in der Bundesrepublik nur die von der Post vertriebenen Modems zugelassen sind. Jedoch hat auch die Deutsche Bundespost inzwischen ein breites Angebot an Modems zu bieten. Angefangen beim D 300 S mit 300 bit/s bis hin zum D 4800 S, das mit 4800 bit/s die Daten schon recht zügig über den Bildschirm flitzen läßt.

Für Hacker am interessantesten ist das D 1200 S mit 1200 bit/s, da es, wie ein Akustikkoppler mit 300 bit/s den Zugang über das Telefonnetz ins Datex-P-Netz, aber in beiden Übertragungsrichtungen vierfache Geschwindigkeit. Mit den schnelleren Modems ist kein Zugang mehr über das Telefonnetz in das Datex-P-Netz möglich, hier benötigt man ei-Datex-P-Hauptanschluß.

Das bedeutet allerdings einen wesentlich höheren finanziellen wie technischen Aufwand.

Bleibt also das D 1200 S. Dieses Modem muß, ähnlich wie das Telefon, bei der Post beantragt werden. Dazu gibt es einen »Antrag für Einrichtung zur Übertragung von Daten an Fernsprechanschlüssen und für Datenverbundleitungen« mit der Nummer 932 008 000.

Die monatlichen Kosten für das Modem betragen 120 Mark. Dazu kommen, wie gewohnt, die Telefongebühren und eine einmalige Anschlußgebühr von 65 Mark.

Neben diesem Modem, das mit 120 Mark pro Monat doch schon erheblich zu Buche schlägt, bietet die Post unter der Bezeichnung MDB 1200 verschiedene Einschubmodems an, die in dafür vorbereitete und zugelassene Computer eingesteckt werden können. Für alle die, die auf diese Möglichkeit nicht zugreifen können, gibt es bei der Firma ELSA die »Modembox«, in die das MDB 1200-03 eingebaut werden kann. An den Computer wird die Modembox über eine normale V.24angeschlossen. Schnittstelle Übertragungsgeschwindigkeiten von 300, 1200/75, 75/1200 und 1200 bit/s lassen sich damit realisieren.

Die monatliche Gebühr für das MDB1200-03 beträgt nur 20 Mark. Die Modembox kostet allerdings 1575 Mark inklusive MwSt. (BHP/hm)

Info: Elsa, Monheimsallee 53, 5100 Achen, Tel. 0241/29992

SIMULTANES SPRACH- UND DATENMODEM

Comline bietet ein Modem für hausinterne, gleichzeitge Übertragung von Daten und Sprache an. Die Übertragung soll auf einer normalen 2-Draht-Leitung, wie der Telefonleitung, erfol-Die Übertragungsgeschwindigkeit soll von 600 bis 19200 bit/s eingestellt werden Übertragungen können. Für werden zwei Modems benötigt. Bei großen Entfernungen soll ein zusätzlicher Filter in die Leitung geschaltet werden. Die Datenschnittstelle zum Terminal, Drucker oder CPU ist V.24/V.28 (RS232) synchron oder asynchron. Das Modem heißt COM-VOX CV 19.2 F und kostet 990 Mark netto.

Das Schwestermodem CV 4.8 hat eine nach obenhin auf 4800 bit/s begrenzte Übertragungsrate. Weitere Informationen gibt es bei: Comline, Klingsorstr. 2 8000 München 81, Tel. 089/ 91 20 81.

(hm)



COMIC-GRUSEL MIT MOVIE MONSTER

Epyx, Produzent zahlreicher erfolgreicher Spiele wie Winter Games, Impossible Mission und Pitstop II, bringt dieser Tage ein neues Programm heraus: »Movie Monster«. Ein grafisch hervorragendes Action- und Strategie-Spiel, bei dem der Spieler ein Monster steuern muß. Die Aufgabe besteht darin, in alter Godzilla-Manier, Großstädte zu vernichten. Städte, wie San Francisco, New York und Tokio stehen zur Auswahl. Ebenso steht eine stattliche Anzahl von Monstern mit den verschiedensten Eigenschaften bereit. Das Spiel soll eine Menge von Variationsmöglichkeiten haben. Info: Rushware GmbH, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2



ASSI/M-ASSEMBLER IN NEUER VERSION

Der professionelle Assembler ASSI/M, der schon in Ausgabe 1/85 der 64'er ein hervorragendes Testergebnis erhielt, ist nun in einer erweiterten und verbesserten Version erhältlich.

Die stärksten Veränderungen hat es beim DEMON (Debugger/Monitor) gegeben, der zu den besten Werkzeugen bei der Fehlersuche in Maschinenprogrammen gehört. Außerdem werden neue Makrobibliotheken mitgeliefert.

Für Besitzer älterer Versionen kostet der Upgrade des alten Assemblers 30 Mark. Neukäufer müssen 220 Mark auf den Tisch (hs) legen.

Info: Dirk Zabel, Stresemannstr. 50, 1000 Berlin 61, Tel. 030/2514128

> TURBONIBBLER **VERBESSERT**

gramm »Turbonibbler 3.0« wur-

de vom Hersteller Eurosystems

noch einmal überarbeitet. Die

4.0«, kopiert jetzt auch sektor-

weise Speed-Änderungen. Da-

durch können mit dem neuen so-

gar die alten Turbonibbler ein-

wandfrei kopiert werden. Laut

Aussage von V. Donkersloot, Ge-

schäftsführer bei Eurosystems,

ist mit »Turbonibbler 4.0« die

Grenze der seriellen Kopierpro-

gramme erreicht. Eine Version

»5.0« wird dann nur noch mit ei-

nem Parallel-Kabel funktionieren. Wie bei bisherigen Upda-

tes am Turbonibbler hat sich

auch diesmal der Preis nicht ge-

ändert - »Turbonibbler 4.0« ko-

stet 55 Mark. Besitzer früherer

Turbonibbler-Versionen können

gegen eine Gebühr von 20 Mark

einen Update vornehmen las-

Info: Eurosystems, Verl. Parkweg 6, 6717 gn EDE, Holland, Tel.: 0031/8380/32146

CMOS-RAM-PLATINE

eine batteriegepufferte CMOS-RAM-Platine an. Über Jahre hin-

weg soll die Batterie die RAM-

Karte für den C 64 mit Strom ver-

sorgen können. Die Platine soll

am Expansion-Port des C 64 an-

geschlossen werden. Sie hat ei-

nen Speicherumfang von 32

KByte und wird zum Preis von

198 Mark angeboten. Es wird ei-

ne Diskette oder Kassette mit

der benötigten Software mitge-

liefert. CMOS-RAMs finden eine

ständigere Verbreitung unter

Heimcomputer-Benutzer. Leicht

lassen sich damit beispielsweise

EPROM-Programme austesten.

Auch Boston Computer bietet

Version, »Turbonibbler

Kopierpro-

beliebte

neue

ANTI-HACKER-MODEM

Die amerikanische Firma Cermetek Microelectronics Corp. bietet mit einem Rückrufmodem den Hackern Paroli. Will sich ein Benutzer in eine Rechenanlage einloggen, muß er erst die Paßwortsperre des Modems überwinden. Werden die Eingaben identifiziert, ruft das Modem den Anrufer zurück und erlaubt erst dann den Zugriff auf den Computer. Die Telefonnummer des Benutzers erkennt das Modem anhand des Paßwortes. Das Modem arbeitet mit einer »Höchstgeschwindigkeit« von 1200 bit/s und kostet 495 US-Dollar. Vor allem bei militärischen und politischen Anwendungen findet dieses Modem in USA seine Abnehmer. Aber auch Geschäftsleute lernen allmählich die Vorzüge eines solchen Sicherheitsmodems kennen. Für den Sommer ist auch ein 2400-bit/s-Typ geplant. Allerdings, so einige Äu-Berungen von Modemherstellern in USA, wird sich ein 2400-, 4800- oder 9600-bit/s-Standard in Amerika nur schwer durchsetzen, da diese Geschwindigkeiten extrem hohe Ansprüche an das Telefonnetz stellen: selbst wenn die Modems mit automatischer Fehlerkorrektur arbeiten. (hm)

LIBYEN-ANGRIFF **UMGESETZT**

Firma Microprose konnte vor einigen Wochen mit einer aufsehenerregenden Meldung sogar Schlagzeilen in der amerikanischen Tagespresse machen: Mit dem Flugsimulations-Programm »F-15 Strike Eagle« läßt sich der Angriff amerikanischer Bomber auf libysche Boden-Ziele am 14. April 1986 simulie-

1981 gab es schon einmal ei-Luftkampf zwischen amerikanigebaut, indem man noch als Op-Angriff der Amerikaner auf Trirascht, daß die von ihnen in Gedanken entwickelte Situation Vorgehen der Amerikaner vorgramm mußten also keinerlei nachspielen kann.

Obwohl man hier einmal loerwähnen muß, wie schnell eine Software-Firma auf so ein aktuelles Ereignis reagiert hat, darf man doch am guten Geschmack der Amerikaner

Info: Microprose, 120 Lakefront Drive, Hunt Valley, Maryland 21030

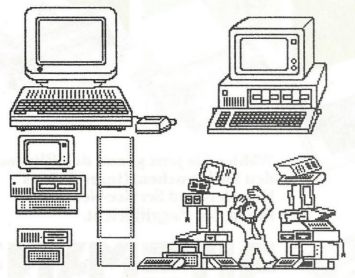
Die amerikanische Software-

nen Zwischenfall, bei dem ein schen und libyschen Flugzeugen stattfand. Dieses Ereignis wurde damals für den »F-15«-Simulator übernommen und austion hinzufügte, libysche Bodenziele zu zerstören. Über ein Jahr, nachdem das Programm auf den Markt gekommen war, fand der polis und andere Ziele statt. Die Programmierer von Microprose waren nun selber sehr überder aktuellen in weiten Teilen glich. In »F-15« war praktisch das hergesagt worden. Am Pro-Veränderungen vorgenommen werden. Lediglich die Dokumentation wurde aktualisiert. In der Packung findet sich nun ein Beiblatt, das beschreibt, wie man mit »F-15 Strike Eagle« den Libyen-Angriff am Bildschirm

zweifeln.

Info: Boston Computer, Rosenheimer Str. 145a, Tel. 089/491073-74

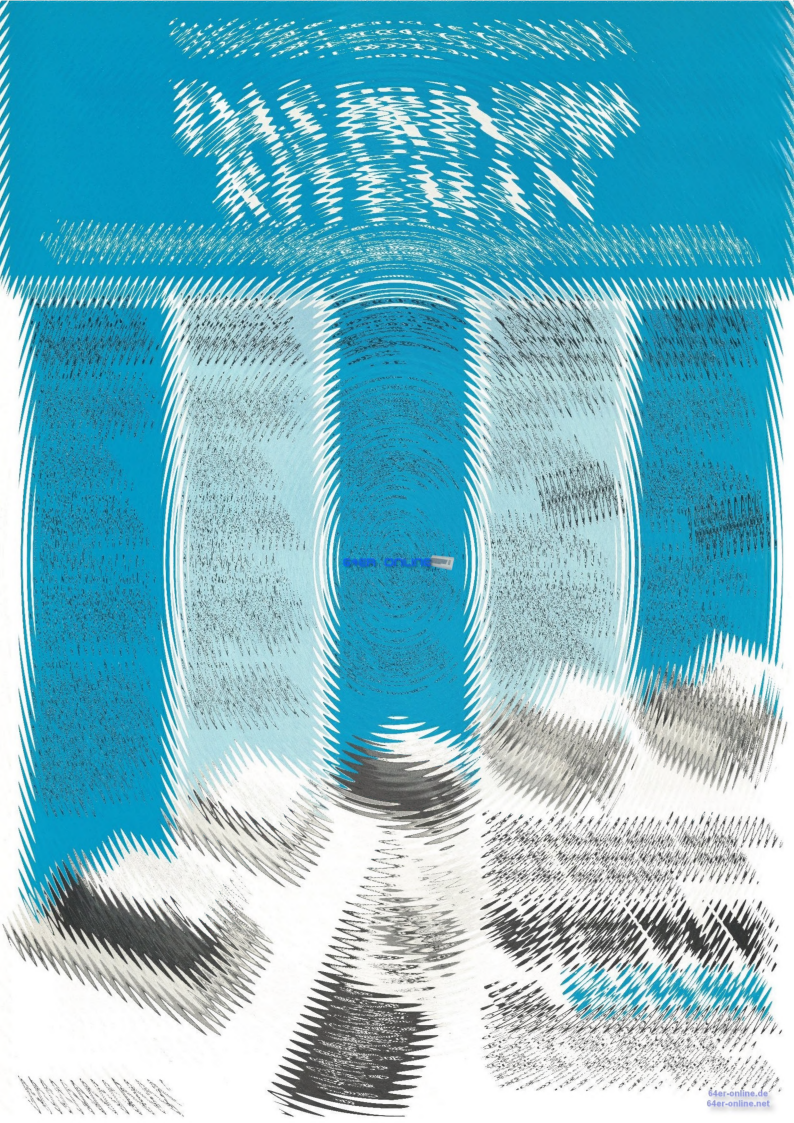
NEUE BILDER FÜR DEN NEWSROOM



Springboard machte die Ankündigung von der CES wahr: Inzwischen ist die »Clip Art Collection II« für das Do-It-Yourself-Zeitungsprogramm Newsroom erschienen. Über 800 Bilder aus dem Bereich Business sind auf der doppelseitig bespielten Diskette zu finden.

Ein Handbuch gibt, allerdings in englischer Sprache, einige wichtige Tips und Tricks, wie man die Bilder in seinen Zeitungen sinnvoll einsetzen kann. Einziger Nachteil ist der hohe Preis: über 100 Mark. (bs)

Info: Ariolasoft, Postfach 1350, 4830 Güters-





FRAGEN ZUM C 128

(1) Der C 128 hat, wie andere Commodore-Computer auch einen Audio-Eingang. Wie kann man diesen Eingang ansprechen, und mit welchem Pegel?

(2) Ich arbeite mit dem Drucker Fujitsu DX 2100 und möchte das Line Feed herausnehmen. Wie schaffe ich das?

(3) Ich möchte auf meinem Drucker den gesamten Zeichensatz des C 128 darstellen und dazu das Programm »Centronix« aus dem Sonderheft 4/85 benutzen, aber ohne die Schnittstelle. Wie ist das möglich?

(4) Im C 128-Modus kann man durch »POKE 2599,0« den Cursor einschalten und durch »PO-KE 2599,1« wieder ausschalten. Wie kann man nun aber verhindern, daß der Cursor als reverses Leerzeichen auf dem Bildschirm stehen bleibt?

STEFAN SCHULTE

MODELLEISENBAHNEN MIT DEM COMPUTER STEUERN?

Ich würde meine Modelleisenbahn gerne per Computer steuern lassen, besitze jedoch ein Märklin Z-Spur-Gleichstromsystem, so daß das von Märklin für die Wechselstrombahnen vertriebene Interface nicht funktioniert. Wo gibt es also die Hardware zur Ansteuerung eines Gleichstromsystems? Gibt es Software zur Steuerung von Modelleisenbahnen, die man auf seine eigenen Bedürfnisse »zuschneidern« kann?

GUNTHER IOHL

TECHNISCHER DEFEKT?

Seit einiger Zeit habe ich mit meinem C 64 technische Probleme. Wenn ich ein Programm geladen und kurze Zeit keine

Eingaben gemacht habe, dann führt das Gerät einen Reset aus und meldet sich mit der Einschaltmeldung wieder. Ein Aufenthalt meines Computers in einer Werkstatt zwecks Fehlersuche brachte neben dem Ergebnis »kein Defekt feststellbar« und 29,75 Mark Rechnungsbetrag nichts weiter zutage. Ich möchte noch erwähnen, daß der Fehler nicht ständig, sondern nur von Zeit zu Zeit (allerdings doch recht häufig) auftritt. Wer hat an seinem C 64 schon einen ähnlichen Fehler gehabt? Wie kann der Fehler beseitigt werden?

WERNER STREHLOW

SAVE/LOAD-ANZEIGE FÜR 1571?

Ist es möglich, das Floppy-Laufwerk 1571 mit einer Anzeige für die Ausführung der Befehle SAVE und LOAD auszurüsten? JOACHIM KARL SCHMIDT

CP/M-PROGRAMME VOM APPLE II AUF DEN C 128?

Wie kann ich CP/M-Programme vom Apple II auf den Commodore 128 übertragen? Kann die 1571 auf dieses Diskettenformat programmiert werden, oder muß eine Hardware-Lösung her?

HAINER RUSCHMEIER

LANGE STRINGS EINLESEN?

Wie kann man bei einem Commodore-Rechner Strings mit einer Länge von über 80 Zeichen von der RS232-Schnittstelle einlesen, die mit der Ende-Kennung CR/LF gesendet werden?

Eine Basic-GET-Schleife ist zu langsam, der INPUT-Befehl aber läßt nur bis zu 80 Zeichen zu. WOLFGANG TRAPPER

»KASSETTEN-LAYOUT« FÜR STAR SG 10?

Wie ist es möglich, das Programm »Kassetten-Layout« aus dem Sonderheft 7/85 mit einem Star-Drucker SG 10C anzuwenden?

HANS OSSMANN

WER KENNT OLYMPIA CARRERA?

Wer hat Erfahrungen mit der Typenradschreibmaschine Olympia Carrera und weiß, wie man die Maschine mit dem Programm Vizawrite auf dem C 64 zum Laufen bekommt?

BERNHAD BEERLAGE

ECHTZEITUHR GEHT FALSCH?

Warum laufen die CIA-Echtzeituhren am SX 64 trotz richtiger Programmierung pro Minute ungefähr zehn Sekunden zu schnell, und wie kann man den Fehler beheben?

GUIDO REINARTZ

SPIEL-PROBLEME

(1) Das Spiel »Springvogel« aus dem 64'er-Magazin stürzt bei Verwendung von Turbo Tape ab. Was kann man hier tun? (2) Beim »Grab des Pharao« (ebenfalls 64'er-Magazin) komme ich meht weiter. Ich bin in der Pyramide und habe bereits den Tonkrug mit Essen, das Seil und den Schlüssel. Wenn ich jedoch eine der Türen öffne oder zerstöre, öffnet sich immer eine Falltüre. Wer kann mir bei diesem Problem helfen?

IENS MEYER

VC 20-KONTAKT

Ich möchte von dem im Leserforum gemachten Vorschlag, Kontakte zwischen VC 20-Besitzern zu vermitteln, Gebrauch machen und kann interessierten Lesern eine Reihe von für den VC 20 umgeschriebenen 64'er-Listings gegen Unkostenerstattung zur Verfü-gung stellen. Es handelt sich dabei unter anderem um Smon, Hypra-Assembler, GBasic und um die Maschinenroutinen aus dem ersten Abenteuer-Sonderheft. Interessenten wenden sich bitte mit einem frankierten Rückumschlag an

> WOLFGANG KESTNER Schonianstr. 10 2850 Bremerhaven

C 64 UND POCKET-COM-PUTER VERBINDEN?

Ich suche Hard- und Software, um einen Sharp PC 1402 Pocket Computer an den C 64 und/oder MPS 803 anzuschließen.

UWE FISCHER

WER KENNT DEN GX-80?

Ist es möglich, das Betriebssystem des GX-80 von Epson so
zu ändern, daß die deutschen
Umlaute geschrieben werden
können? Kann man den GX-80
auch dazu bringen, Hi-EddiGrafiken im Großformat auszudrucken? ROBERT HAMMER

PC 100 — DRUCKER AM C 64?

Ich möchte den PC 100 C-Thermodrucker (Texas Instruments, gehört zum TI 59-Rechner) per User-Port an den C 64 anschließen. Wer kann Hinweise zum Anschluß und zur Ansteuerung geben?

BERND GRAMMER

WO IST DER Z80-MAKROASSEMBLER?

Auf meiner CP/M-System-Diskette zum C 128 kann ich die Programme RMAC, MAC und SID nicht finden. Sie werden zwar im Handbuch erwähnt und im CP/M-Help-File erklärt, sind aber einfach nicht auf der Diskette. Befinden sich diese Programme etwa auf der zusätzlichen CP/M-Diskette, die man gegen Zahlung von 80 Mark anfordern kann?

PETER LIENIG

In der Tat, diese Programme (es handelt sich dabei um zwei Makro-Assembler für den Z80 und um einen Maschinensprache-Monitor) befinden sich auf der zusätzlichen CP/M-Tools-Diskette, zusammen mit einer Reihe weiterer kleiner CP/M-Programme. Nach Auskunft von Commodore war es aus Platzgründen nicht mehr möglich, diese Programme noch auf der Systemdiskette unterzubringen. RMAC, MAC und SID sind notwendig, wenn man den Z80-Prozessor direkt auf der Maschinenebene programmieren will.

RS232-SCHNITTSTELLE UND CP/M?

Wie ist es möglich, im CP/M-Modus die RS232-Schnittstelle des C 128 anzusprechen? THOMAS ECKERMANN

Offenbar wegen eines Fehlers im BIOS ist die Ansteuerung der RS232-Schnittstelle unter CP/M von Commodore unterbunden worden. Die BDOS-Routinen für die serielle Schnittstelle kehren einfach unverrichteter Dinge zurück. Dieser Fehler wird bei zukünftigen Versionen des CP/M-Systems für den C 128 sicher behoben werden.



TIPS ZUM CP/M-MODUL

Ich habe mir vor einiger Zeit ein gebrauchtes CP/M-Modul für den C 64 gekauft, das leider nur beim Verkäufer ordnungsgemäß lief, bei mir aber nicht. Auch der Hinweis im 64'er in Richtung eines verstärkten Netzteiles brachte keine Verbesserung.

Eine genauere Untersuchung ergab nun, daß das von der CP/M-Karte gesteuerte Übertragen des BIOS von der Diskette in den RAM-Bereich des C 64 nicht einwandfrei durchgeführt wird. Die Karte scheint den Datenbus stark zu belasten. Das Oszillogramm zeigt jedenfalls eine deutliche Veränderung der Signale. Es entstehen lange Flanken, wodurch die Zeit, in der die Datensignale gültig anliegen, um etwa ein Drittel verkürzt wird.

Ich habe daher die RAM-Bausteine durch schnellere (150 ns) Typen ersetzt. Seitdem läuft die Karte bei mir ohne Probleme, auch mit Speed-Dos. Mir ist auch aufgefallen, daß die CP/M-Karte bei den C 64, die 4164/2-Bausteine eingebaut haben, offenbar durchweg funktioniert.

GERHARD MAIERHÖFER

FRAGEN ZUM C 128

(1) Manche Spiele laufen im C 64-Modus nicht richtig. Der Bildschirm ist dann mit vielen grafikähnlichen Zeichen beschrieben und es tut sich rein gar nichts mehr.

(2) Der MSE 1.0 aus der 64'er funktioniert bei mir nicht. Er ignoriert alle Tasten außer Q, Z, 2 und Leertaste.

(3) Nach einem Reset bleiben Maschinensprache-Programme offenbar im Speicher stehen und werden nicht gelöscht. Ist dieser Umstand normal?

(4) Warum kann der C 128 Programme für den C 64 trotz seiner sprachlichen Kompatibilität nicht auch im C 128-Modus direkt ausführen?

(5) Ist es normal, daß im 40-Zeichen-Modus bei bestimmten Farbkombinationen die Buchstaben verwischt und

unleserlich werden?

(6) In verschiedenen Artikeln ist von einer RS232-Schnittstelle über den User-Port die Rede. Ich brauche eine solche Schnittstelle zum Anschluß meines Druckers, habe aber kein Programm, um den User-Port ansprechen zu können.

FRITZ LIEDERACH

(1) Es ist möglich, daß einige Spiele infolge des verwendeten Kopierschutzes nicht richtig mit einem 1570/1571-Laufwerk geladen werden können.

(2) Entweder haben Sie den MSE falsch abgetippt, oder Sie betreiben das Programm irrtümlich im C 128-Modus (was nicht funktionieren kann). Der MSE ist auf ieden Fall ohne Fehler.

(3) Bei einem Reset wird nur der Computer neu initialisiert, Maschinenprogramme bleiben aber in der Regel erhalten.

(4) Der Grund hierfür ist die völlig andere Speicherverwaltung (Bankswitching) im C 128-Modus gegenüber dem C 64. Die meisten POKE-, PEEK- und SYS-Befehle des C 64 funktionieren daher nicht im C 128-Modus.

(5) Bei einigen Farbkombinationen ist der Monitor einfach überfordert: Die Zeichen werden verschwommen und undeutlich dargestellt. Dies ist völlig normal und kein Grund zur Beunruhigung.

(6) Um die RS232-Schnittstelle anzusprechen, brauchen Sie keine weitere Software; die ist bereits im Betriebssystem vorhanden. Im der Ausgabe 5/86 finden Sie nähere Informationen über die RS232-Schnittstelle des C 64, die mit der des C 128 identisch ist.

HARDWARE-PROBLEME

(1) Aus der Ausgabe 4/86 des 64'er-Magazins habe ich erfahren, wie man einseitige Platinen ätzt. Aber nun möchte ich auch doppelseitige Platinen selbst herstellen und hätte gerne gewußt, wie man dabei vorgehen muß.

(2) Wie lange dauert die Belichtung einer Platine, wenn man sie mit einer UV-Lampe belichtet, und welche Vorteile bringt die Verwendung einer solchen UV-Lampe gegenüber einer Nitraphot-Lampe?

(3) Ist es möglich, ein EPROM zu löschen, indem man es einige Zeit unter eine normale UV-Lampe legt?

(4) Wie teuer ist ein EPROM des Typs 27512?

BRANKO KANNENBERG

(1) Die Herstellung doppelseitiger Platinen ist sehr aufwendig und kann, wenn überhaupt, nur sehr erfahrenen Elektronik-Bastlern empfohlen werden. Wie man dabei vorgehen muß und welche Hilfsmittel man braucht, das läßt sich leider nicht mit wenigen Sätzen beschreiben. Wir müssen Sie daher auf die einschlägige, in je-

dem Fachgeschäft erhältliche Literatur verweisen.

(2) Eine UV-Lampe sorgt allgemein für eine kürzere Belichtungszeit. Die genauen Zeiten hängen aber von verschiedenen Faktoren ab, deshalb können darüber keine allgemein gültigen Aussagen gemacht werden. (3) Ja, natürlich. Auch ein spezielles EPROM-Löschgerät arbeitet nur mit UV-Licht. Bei gutem Wetter kann man sich speziell an der Küste und in den Bergen sogar damit behelfen, EPROMseinfach für einige Tage in der Sonne liegenzulassen.

(4) Dieses EPROM ist derzeit noch sehr schwierig zu bekommen. Der Preis liegt ungefähr zwischen 60 und 80 Mark.

SILVER REED EX 42 AM C 64

Wie kann man die Schreibmaschine Silver Reed EX 42 am C 64 verwenden?

> BRUNO BRANDT Ausgabe 4/86

Ich arbeite seit einigen Monaten ohne Störung mit einer Silver Reed EX 42 an meinem C 128 (auch im C 64-Modus) und verwende dazu ein Interface der Firma M.B.I. Data Products.

STEPHAN KRAUSZ
Sign seed Interface, Preis 300 Mark,
M.B.I. Data Products, Lignitzer Str. 48-50,
5600 Wuppertal 2

CP/M-PROBLEME BEIM C 128

(1) Ich arbeite seit einiger Zeit mit WordStar 3.0 für den C 128. Beim Ausdrucken erscheinen nun stets die beiden letzten Zeichen einer Textzeile in der nächsten Druckzeile, und zwar am äußersten linken Rand, während eine normale Textzeile etwas weiter rechts beginnt. Ich habe festgestellt, daß man diesen Effekt verhindern kann. indem man die rechte Randeinstellung auf 70 Zeichen begrenzt. Allerdings erscheint mir das doch recht unkomfortabel zu sein. VOLKER ZIETEK

WordStar fängt beim Ausdruck nicht am äußersten linken Rand an, sondern läßt links und rechts vom Text etwas Raum frei. Dadurch hat man beim Ausdruck nicht die vollen 80 Zeichen zur Verfügung, sondern entsprechend weniger. Durch diese Eigenschaft von WordStar wird das Erscheinungsbild einer gedruckten Seite stark verbessert und ähnelt mehr einer konventionellen Schreibmaschine, die ja auch nur etwa 60 bis 65 Zeichen in eine Zeile bringt. Wenn man unbedingt die volle Druckbreite ausnutzen möchte, dann kann man den linken und rechten Rand auch abschalten. Hierzu verwendet man das Installationsprogramm. Nähere Angaben hierzu bietet das Handbuch.

AUTOSTART FÜR C 64

Ich suche nach einer einfachen Möglichkeit, ohne Maschinensprache-Kenntnisse einen Autostart von Programmen zu erreichen. DIETER RAVER Ausgabe 4/86

Hier ist die Lösung des Problems:

(1) Programm laden

(2) Im Direktmodus eingeben:

PRINT (clr) POKE 45, "; PEEK (45); ": POKE 46, "; PEEK (46); ": RUN"

(3) Zweimal (cursor down)

(4) Eingabe von:

POKE631,19:POKE632,13: POKE198,2:POKE43,198:

POKE44,0:SAVE "Neuer Name",8

(5) Den jetzt erscheinenden »SYNTAX ERROR« ignorieren

(6) Eingabe von: POKE43,1: POKE44,8

(7) Fertig. Das Programm muß jetzt mit LOAD "Neuer Name",8,1

geladen werden und startet automatisch.

MARTIN RAST

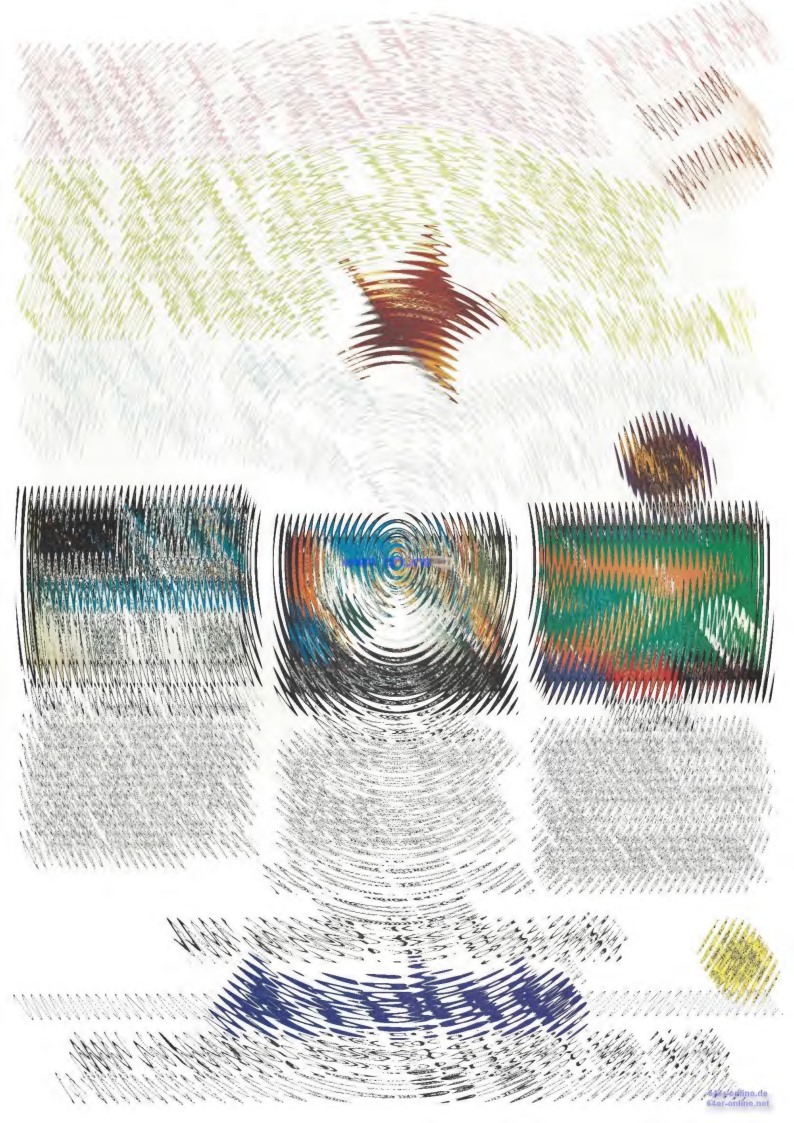
1541-WÄRMEPROBLEME GELÖST?

Besteht die Möglichkeit, die bei der Floppy-Station 1541 ab und zu auftretenden Wärmeprobleme dadurch zu lösen, daß man ganz einfach den Trafo ausbaut und separat betreibt? Kann man eventuell sogar den C 64-Trafo für beide Geräte gleichzeitig verwenden (Verlängerungskabel mit einem Anschluß für den C 64 und einem für die 1541)?

CHRISTOPH ENNEMOSER

Prinzipiell ist zumindest die erste Möglichkeit ein Weg zur Linderung von Wärmeproblemen. Das eigentliche Übel bei der 1541 besteht jedoch nicht aus der Wärmeentwicklung des eingebauten Trafos, sondern aus den beiden integrierten Spannungsreglern, die eine enorme Hitzeentwicklung haben. Der Ausbau des Trafos löst also das Problem, wenn überhaupt, nur zu einem kleinen Teil.

Der Trafo des C 64 schließlich kann auf keinen Fall auch die Stromversorgung des Floppy-Laufwerks übernehmen. Erstens benötigt die 1541 andere Spannungen (12 V und 5 V), und zweitens könnte der C 64-Trafo beim besten Willen der zusätzlichen Belastung durch das Laufwerk nicht standhalten.





Ohne Großrechenanlagen ist ein Technik- und Forschungs-Know-how heute nicht mehr denkbar. Aber auch die kleineren Computer haben Ihre Berechtigung in der Forschung und Technik. Wir haben einige Beispiele ausgewählt.

Forschung und Technik

m Westen von Hamburg, 20 Minuten von der City und zehn Minuten vom Hafen entfernt, ist die größte Rennstrecke Europas für Elementarteilchen, das Deutsche- Elektron-Synchrotron, kurz DESY (Bild 1). Es entand 1959 als eine Stiftung zur Förderung der physikalischen Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Atomkerne und Elementarteilchen, Teilchen also, aus denen jegliche Materie aufgebaut ist.

Wozu DESY und was wurde bisher erreicht?

Schon immer interessierte sich die Menschheit dafür, wie die Materie aufgebaut ist und welche Naturgesetze sich dahinter verbergen. Erst in unserem Jahrhundert gelang der Durchbruch auf diesem Gebiet mit der Entdeckung der Radioaktivität, der Spaltung bestimmter Atomkerne in leichtere Atome unter Aussendung von Strahlung und dem Nachweis von Elektronen. Die Erkenntnis daraus war, daß Atome aus einer Elektronenhülle und einem schwereren Kern bestehen. Anschlie-Bend begann man die recht kleinen Kerne der Atome weiter zu zerlegen. Man stellte fest, daß diese Kerne aus Protonen, positiv geladene Teilchen, und aus Neutronen, neutralen Teilchen bestehen. Die technische Weiterentwicklung führte zur Entdeckung der Elementarteilchen, eine Reihe klein-Gebilde mit unterster schiedlichen physikalischen Eigenschaften. Die meisten von ihnen existieren nur einen Bruchteil einer Sekunde und Ihr Durchmesser ist kleiner als ein Millionstel eines Milliardstel Millimeters $(<10^{-18}\text{m}, Bild 2).$

Inzwischen wissen wir, daß die große Zahl der Elementarteilchen (bis heute sind über 300 bekannt) auf einige wenige Bausteine zurückgeführt werden können: auf sechs Quarks sechs Leptonen und deren Antiteilchen.

Jegliche stabile Materie, also auch wir selbst, bestehen nur aus zwei Quarks, dem »Up«- und dem »Down«-Quark und aus zwei Leptonen, dem Elektron und dem Neutrino.



Bild 1. Im Westen von Hamburg liegt DESY

Foto Desy Hamburg

Der Begriff »Quark« ist übrigens ein Phantasiename, entliehen aus dem Roman von James Joyce. Er hat nichts mit dem Milchprodukt zu tun, außer daß auch dieses letztlich aus Quarks und Leptonen besteht.

Aus Drei mach Eins

Wie sind die Protonen und Neutronen aufgebaut?

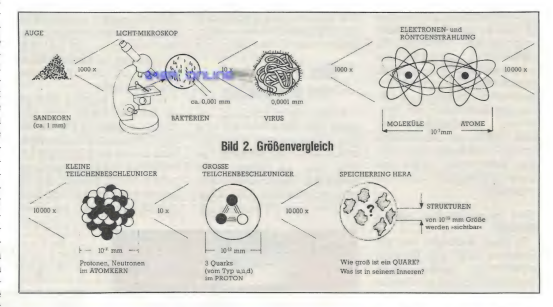
Ein »Up-Quark« hat eine ungerade Ladung von ¾ positiv, wogegen ein »Down-Quark« ¾ negativ ist (Bild 3).

Setzt man ein Gebilde aus zwei Up- und einem Down-Quark zusammen » uud «,

$$\frac{+2}{3} + \frac{+2}{3} + \frac{-1}{3} = 1$$
,

so erhält man ein Teilchen mit einer positiven Ladung von +1, also ein Proton. Ein Gebilde aus »udd« ergibt dann ein neutrales Teilchen (Bild 4).

Mittlerweile gibt es jedoch reichlich Hinweise darauf, daß wir wieder einmal vor einer revolutionären Schwelle der Erkenntnisse stehen. Neue Teilchen haben sich zu erkennen gegeben. Aus diesen Gründen hat man sich bei DESY entschlossen eine neue größere Anlage, neben den drei bestehenden zu bauen. Mit der neuen Anlage versucht man den Grundbausteinen, den Hadronen und Leptonen auf die Spur zu kommen.



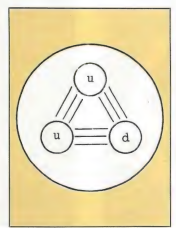


Bild 3. Proton mit den Grundbausteinen Up-Up-Down-Quark

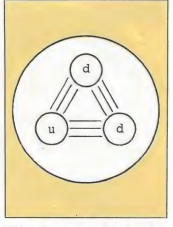


Bild 4. Neutron mit den Grundbausteinen Up-Down-Down-Quark

Wie ist DESY aufgebaut?

Die Elektronen (Bild 5) werden in einem Linearbeschleuniger LINAC I (220 MeV) erzeugt und vorbeschleunigt, bevor sie in das Synchrotron DESY (7500 MeV) eingeschossen werden. Im LINAC II (450 MeV) werden Elektronen auf ein Target (Ziel) geschossen, wobei Positronen entstehen, die in einen Zwischenspeicher, den PIA Positron-Intensitäts-Akkumulator (450 MeV), gesammelt werden. Ist eine ausreichende Zahl an Positronen gespeichert, so werden sie entgegen der Flug-

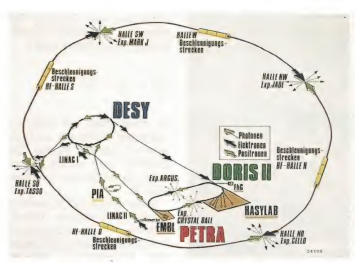


Bild 5. Lageplan Linearbeschleuniger und DESY-Ring

Foto Desy Hamburg

bahn der Elektronen in den DESY-Ring eingeschossen. Im DESY-Ring werden die Teilchen weiter beschleunigt. Sind genügend Teilchen zu einem Elektron- und einen Positron-Paket zusammengestapelt, zirka 100 Milliarden Elektronen und Positronen, werden diese Pakete zum Experimentieren in den DORIS-II-Ring (2 x 5,6 GeV) oder in den größeren PE-TRA-Ring (2 x 23,5 GeV) geschossen. In den beiden Experimentierringen sind Knotenpunkte eingebaut, in denen die Elektronen und Positronen aufeinandertreffen und bestimmte Reaktionen (crash) ausführen. Jede dieser Reaktionen wird als Event (Ereignis) gekennzeichnet.

Was passiert bei einen Event?

In dem Moment, wo ein Elektron und ein Positron aufeinander treffen (zirka fünf bis sechs mal pro Sekunde), vernichten sie sich zu einer Art »Energieball«, aus dem dann neue, völlig andere Teilchen entstehen. Das Problem, das bei der Beobachtung eines Events besteht, ist, diese kleinen Teilchen zu lokalisieren und zu identifizieren. Dazu werden um die Kollisionspunkte Dedektoren aufgebaut (Bild 6). die die Flugbahnen der Teilchen, ihre Energie und elektrische Ladung messen (Bild 7).

1984 war der erste Spatenstich für die Beschleunigeranlage HERA »Hadronen-Elektronen-Ring-Anlage«. Da die beiden in HERA zu speichernden Teilchen, Elektro-

nen und Protonen sehr unterschiedliche Massen haben, benötigt man zwei getrennte Ringe, einen für die Elektronen und einen für die Protonen. Beide Ringe sind in einem unterirdischen Tunnel von 6,3 Kilometer Umfang untergebracht. An vorläufig zwei Wechselwirkungsstellen können die Elektronen und Protonenpakete aufeinander gelenkt werden.

Ein C 64 plant orun am Hera-Ring

In der Grundstruktur besteht der Speicherring aus vier Geraden und vier Viertelkreisen. Die Strahlen liegen aber im Bogen nicht exakt auf dieser Kreisbahn, sondern weichen infolge der Struktur der Führungsmagnete davon ab. Diese Ablage wurde mit dem C 64 errechnet (Bild 8a + 8b).

Als weiteres Beispiel aus vielen geometrischen Berechnungen habe ich wahllos die Umrechnung der drei Raumkoordinaten x, y, z eines Punktes im kartesischen System herausgegriffen, die zur Vermessung im Gelände auf die gekrümmte Erdoberfläche bezogen werden müssen.

$$z_3 = z + \frac{(x^2 + y^2)}{2r}$$

$$x_3 = x - \frac{x * z_3}{r}$$

$$y_3 = y - \frac{y * z_3}{r}$$

r ist der Erdradius, z_3 , x_3 , y_3 sind die korrigierten Koordinaten.

Die erste Formel korrigiert die Höhe über Normal-Null unter Berücksichtigung der Erdkrümmung, in der zweiten und dritten Formel wird die Projektion auf die Erdoberfläche durchgeführt, welche auf der Höhe Normal-Null liegt.

Auch an anderen Stellen im Institut findet sich ein Kleincomputer in Gestalt eines C 64 oder PET. Daneben finden aber auch eine größere Anzahl von Personal Computern ihren Einsatz. An ihnen werden kleine Rechnungen durchgeführt, um über-

schlagsmäßig etwas nachzuprüfen oder sich über bestimmte Erscheinungen ein genaueres Bild zu machen.

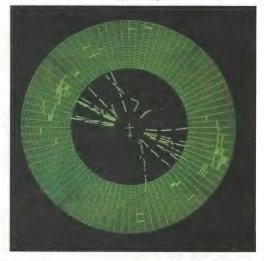
Der elektronische Notizzettel

Bei den Gesprächen, die ich mit Forschern der DESY geführt habe, stellte sich immer wieder heraus, daß der Kleincomputer seinen berechtigten Platz auch unter Großcomputeranlagen hat. Er dient als elektronischer Notizzettel, mit dem man, ohne auf Rechnerzeit vom Großcomputer zu warten, mal eben eine Überschlagsrechnung durchführt, denn der Großcomputer ist ständig bis zu 100 Prozent ausgelastet. Davon abgesehen entstehen bei Großcomputern durch die hohe Anzahl von Parametern oft seltsame Erscheinungen. So traten zum Beispiel bei der Errechnung einer Resonanzkurve eines Filters (Bild 9) plötzlich viele »Peaks« auf (Spitzen in der Kurve). Nachdem man die gleiche Kurve mit einem Kleincomputer mit einfacheren Formeln nachrechnete, bekam man die geglättete Resonanzkurve.

Der Kleincomputer wird für einfache Modellrechnungen dem Großcomputer vorgezogen, genauso wie man einen Taschenrechner für eine einfache Rechenaufgabe dem Kleincomputer vorzieht.

Bild 7.
Reaktionsbild, wie sie der Computer
an Hand der gemessenen Reaktionserscheinungen ermitteln konnte





■ Bild 6+7 Foto Desy Hamburg
Bild 6. Detektoren zum Festellen der Reaktionen

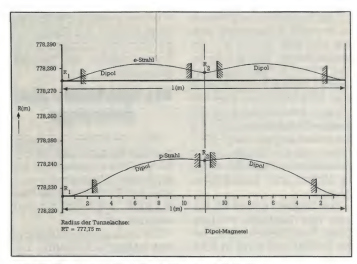


Bild 8a. Berechneter Strahlenverlauf des HERA-Ringes

Schon lange vor dem Ersten Weltkrieg begann mit den Pionieren der Luftfahrt die Geschichte um MBB. Aber erst Dipl-Ing. Dr.-Ing. E. H. Ludwig Bölkow legte die Grundsteine zum Großunternehmen MBB (Bild 10).

Örtlich, bundesweit, weltweit

Die MBB-Industries besteht heute aus 18 Firmen an 11 Orten in der Bundesrepubilk und ist über die europäische Verflechtung zu einem weltweit anerkanntem Unternehmen der Spitzenklasse herangewachsen. Das Unternehmen gliedert sich in sechs Unternehmensbereiche: Apparatebau, den und Verkehr, Drehflügler Flugzeuge, Marine und Sondertechnik, Raumfahrt sowie Transport- und Verkehrsflugzeuge.

Um Ihnen den Einsatz des Computers in der Industrie zu zeigen, haben wir aus dem Unternehmen einige wenige, nicht unbedingt typische Abteilungen herausgegriffen und für Sie besichtigt. Wichtig ist, daß die Industrie mit dem technischen Knowhow eines Multikonzerns auf Großrechenanlagen angewiesen ist.

Trotzdem finden an einigen Stellen auch »kleinere« Personal Computer ihren berechtigten Einsatz. Leider mußten wir dabei auch feststellen, daß eine höllische Angst besteht, daß Informationen über den Einsatz von Kleincomputern an die Öffentlichkeit gelangt. Dabei ist es keine Schande, sondern unternehmerischer

Weitblick, aus Kostengründen einige Arbeiten durch preisgünstige Computer, wie zum Beispiel einem Commodore 64, zur Steuerung von Maschinen und der Aufzeichnung von Meßdaten, oder auch nur als elektronischen Schmierzettel einzusetzen

Sicherheit an erster Stelle

Sicherheit ist bei MBB kein Schlagwort, sondern ein ständiges Muß. Neben der äußeren Sicherheit gegen Terroranschläge und Sabotage, steht die Sicherheit bei allen Produkten an erster Stelle. Dieser Sicherheitsstandard ist heute nicht mehr ohne die Computertechnik denkbar. So findet sich auch bei MBB in nahezu jeder Abteilung ein Computer oder Terminal.

Simulation mit Realbildern ist einer dieser Schwerpunkte, mit der sich die Abteilung für »Computer Generated Imaging« beschäftigt. CGI steht für vom Computer erzeugte Bilder. Hierfür gibt es zwei Verfahren.

In dem ersten Verfahren wird die Bilderzeugung von einer Bildplatte aus erzeugt. Dieses Verfahren wird TIC-CIT "Time-shared Interactive Computer Controlled Information Television« genannt. Einzelbilder werden mit einem Programm abgerufen. Bewegte Objekte wie Flugzeuge, Schiffe oder Millitärfahrzeuge werden als Computergrafik an die richtigen Stellen eingeblendet und Bewegungen simuliert,



Bild 8b. Unterstützende Berechnungen mit dem C 64

damit eine bestimmte Situation von einem »Schüler« bewältigt werden kann.

Simulationen mit allen Schikanen

Die zweite und von den Fähigkeiten effektivste, ist die Erzeugung der Bilder durch den Computer selbst. Damit ist es möglich, alle Situationen real, der Natur entsprechend darzustellen (Bild 11). Beispielsweise kann der Ausblick aus einem Cockpit simuliert werden. Dazu müssen drei unabhängige Bilder errechnet werden, die den jeweiligen Blickrichtungen entsprechen. Neben der Landschaftsdarstellung ist in diesen Verfahren auch die Möglichkeit gegeben, besondere Sichtverhältnisse, wie Nebel, Wolken, Nacht und so weiter, zu simulieren, um den Piloten vorgegebe-Verhaltensmaßnahmen anzutrainieren.

Kontrollfunktion mit Computer

Bei der Neuentwicklung von Flugzeugen und Flugzeugteilen verlangt das Luftfahrt-Bundesamt eine Statikund Belastungsberechnung. Diese werden in der Abteilung CAD (Computer Aided Design) durchgeführt. Als

Demonstrationsbeispiel stand uns ein Tragflügel zur Verfügung, an dem einige Standardrechnungen durchgeführt wurden. In Bild 12 sehen Sie die grafische Darstellung von Belastungszuständen an einem Tragflügel bei einer bestimmten Flugsituation. Jede Farbe entspricht einer bestimmten Belastung. Bevor ein Flugkörper zu einem ersten Probeflug starten darf, müssen Belastungs-Berechnungen zur Flugfreigabe beim Luftfahrt-Bundesamt in Braunschweig vorgelegt werden. Deswe-

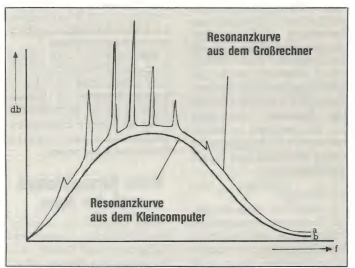


Bild 9. Weniger Parameter = übersichtliches Ergebnis



Bild 10. Airbus A300, als Computergrafik

Foto MRR Ottobrupo

gen ist diese Abteilung auch bewußt, auf Grund seiner Kontrollfunktion, von der eigentlichen Konstruktion getrennt. Auch hier ist wieder die Sicherheit das erste Gebot

Computergrafik ist die Zukunft

Zur MBB-Industrie gehört auch eine Grafik- und Design-Abteilung, in der einer der besten Grafik-Computer steht. Das Herz ist der Imaginator 380 TDM. Seine Leistungsstärke zeigt sich in der Auflösung von 8000 mal 8000 Punkten. Darstellbar sind 124 Farben aus einem Farbspektrum von 16,7 Millionen Möglichkeiten und 21 vorgegebenen Schriftarten. Ein Beispiel sehen Sie in Bild 13. Der Trend zur Computergrafik ist derzeit so groß, daß ein Unternehmen der Größe wie MBB, heute nicht mehr ohne eine eigene Grafikabteilung auskommen kann.

C 64-Usergroup zum Nutzen der Firma

Die Firmenleitung erkannte schon recht früh, daß eine Förderung von Interessengruppen der Firma, auf die Zeit gesehen, viele Vorteile bringt. Deshalb wurde die Gründung einer C 64-User-Group vor 2 Jahren begrüßt und finanziell unterstützt. Ein- bis zweimal im Monat treffen sich die Mitglieder an einem Mittwoch zum Erfahrungsaustausch.

Warum überhaupt eine User-Group?

Es stand fest, daß die meisten Computer-Freaks einen C 64 besaßen, einige sich mit dem Computer gut auskannten und andere, die gerade anfingen, noch unsicher wa-

ren. Um den Anfängern zu helfen und den Profis neue Denkanstöße zu geben, entschloß man sich zur Gründung einer Interessengruppe.

An den Abenden werden selbstgeschriebene Programme vorgestellt, bestimmte Fehler bei der Programmierung besprochen und Lösungen gesucht, um entstandene Fehler zu beseitigen.

Des weiteren werden kommerzielle Programme vorgestellt und besprochen. Tips und Tricks zu diesen Programmen, die bei der Nutt zung gefunden wurden, helfen anderen wiederum, diese Programme besser einzusetzen.

Ein entscheidender Aspekt ist die Aus- und Weiterbildung in der EDV, die dem Unternehmen direkt zugute kommt. Neben der EDV laufen auch Kurse über Assembler-Programmierung und das Kennenlernen von anderen Programmiersprachen.

Auch den Hardware-Freaks wird etwas geboten. Hier wurde eine in der 64'er veröffentlichte Schaltung, eine V.24-Schnittstelle, verbessert und nachgebaut.

Wir meinen, daß diese Form der Unterstützung seitens einer Firma ein lobenswertes Beispiel ist. Dieses zeigt auch die rege Beteiligung an dieser Interessengruppe, die derzeit aus zirka 50 Mitgliedern besteht.

Dem Formaldehyd auf der Spur

Eine Gruppe von Wissenschaftlern treibt aktiven Umweltschutz und Schutz des Menschen vor Schadstoffen. Dabei hilft Ihnen der C 64.

Das Institut für angewandte Biologie in Hamburg wurde vor fünf Jahren als gemeinnütziger Verein gegründet. Die Aufgabengebiete dieser Vereinigung liegen in der Überwachung der Gewässer- und Luftreinheit, der Landschaftsplanung mit der Erschließung von neuen Biotopen und der Erhaltung von gefährdeten Kleinbiotopen in Wohn- und Industriegebieten.

Das Institut unterhält, neben der Zentrale in Hamburg, zwei Nebenstellen, eine in Kiel und eine in Freiburg an der Unterelbe.

Alle Mitarbeiter des Instituts sind ehrenamtlich beschäftigt, die Ausnahme bilden die Biologen und Chemiker, die im Rahmen der ABM-Maßnahmen (Arbeits-Beschaffungs-Maßnahme) als bezahlte Vollzeitkräfte

eingesetzt sind.
Die chemische Abteilung
des Instituts befaßt sich mit
folgenden Schwerpunkten:

Es werden von Firmen und Bürgern Untersuchungen in Auftrag gegeben, Gewässer zu kontrollieren. Diese Wassen voben werden dann auf Schwermetalle wie Quecksilber, Blei, Kupfer und nach Giften untersucht.

Arbeitsräume, Wohnungen und Gartenanlagen werden auf Schadstoffe untersucht, die für den Menschen gefährlich sind, wie Formaldehyde, flüchtige Halogene und Kohlenwasserstoffe. Insbesondere die Aufspürung von krebserzeugenden

Formaldehyd-Dämpfen nimmt derzeit einen Großteil der Untersuchungen ein. In dem Bereich der Bodenanalyse wird der Erdboden auf Verunreinigungen durch Schwermetalle und Biogifte untersucht.

Die Spürhunde sind unterwegs

Alle erstellten Analysen werden manuell und mit Hilfe des C 64 ausgewertet. Bei größeren Meßreihen werden die Ergebnisse in Diagramme umgerechnet und ausgedruckt.

Die biologische Abteilung beschäftigt sich damit, bestehende Biotope zu schützen, gefährdete Pflanzen und Tiere zu erhalten und in der Landschaftsplanung für Städte eine Ausgewogenheit zwischen bebautem Gelände und Grünanlagen zu schaffen. Dabei werden in Grünanlagen neue und bestehende Biotope integriert oder erhalten.

Auf Anforderung werden Gutachten erstellt, falls bestehende Biotope geändert oder erweitert werden sollen. Besonderer Wert wird dabei auf die Randbiotope von Kleingewässern wie Fischteiche, Tümpel oder Seen gelegt. Dort sind in der Regel Kleinlebewesen und Pflanzen angesiedelt, die vom Aussterben bedroht sind

Die Planung für die Zukunft ist, durch die Erweiterung des Computersystems alle Meßergebnisse, die gemacht werden, ortsbezogen zu speichern. Dazu wird die Freie und Hansestadt Hamburg, das Bundesland Schleswig-Holstein und der



Bild 11. Landschaftsbild mit einem Computer errechnet und dargestellt Computerbild von MBB Ottobrunn

Forschung und Technik

Norden des Bundeslandes Niedersachsen in kleine Quadrate von 500 x 500 m zerlegt. Dieser Raster erlaubt es, daß zu jeder Zeit alle Daten, die in einem Feld je gemacht wurden, abgefragt werden können. Das erleichtert den Verwaltungsaufwand und ermöglicht es, Auskünfte über Langzeitänderungen zu geben.

Der dritte Arbeitsbereich des Instituts ist die Ausbildung von Wissenschaftlern auf Kleincomputeranlagen. Hierunter fällt ein Basic-Einführungskurs auf dem

Commodore-Computer C 64.

Der vierte und letzte Bereich, wohl der wichtigste überhaupt, ist die Öffentlichkeitsarbeit. Mit Video- und Diavorführungen, Vorträgen, Ausstellungen und Diskussionsrunden wird die Öffentlichkeit auf die Probleme

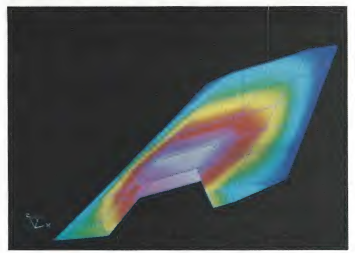


Bild 12. Je heller die Farbe, desto höher ist die Belastung des Tragflügels

Bild 13. Hubschrauber BK 117 mit 8000 x 8000 Punkten Auflösung

unser gefährdeten Umwelt aufmerksam gemacht. Auch hier findet der C 64 mit der Unterstützung von Personal Computern sein Haupteinsatzgebiet. Er wird in der Verwaltung von Adreßdateien und in der Textverarbeitung eingesetzt.

Resümee

Sicher ist, daß in der Forschung und Technik ohne eine Großrechenanlage schnell die Leistungsgrenzen eines Institutes erreicht sind. Aber auch Kleincomputer wie der C 64 oder C

128 und Personal Computer wie ein IBM-PC übernehmen viele der kleineren Arbeiten, wie die Meßwerterfassung, die Gerätesteuerung und Regel- und Überwachungsarbeiten. Aufgrund des Preis-/Leistungsverhältnisses sind die Computer für diese Aufgaben prädestiniert und nach unserer Meinung auch sinnvoll einzusetzen.

Institut für angewandte Biologie, der Arbeitsgemeinschaft zur Förderung angewandter biologischer Forschung e.V. Stresemannstraße 384a, 2000 Hamburg 50, Tel. 040/898848

Die Würfel sind gefallen

Die Gewinner unseres bisher größten Umfragewettbewerbs stehen fest. Aber nicht nur bei unseren Gewinnern war die Freude riesig, sondern auch bei uns, denn wir wissen nun, daß unsere Leser, so wie wir auch, voll und ganz hinter der 64'er stehen.

ieser Umfragewettbewerb war der Wettbewerb der Superlativen. Angefangen bei den Preisen (Amiga, C 128 D System, C 128 System, C 64 System und vieles mehr) über die Leserbeteiligung bis hin zu den Ergebnissen der Umfrage wurde alles bisher Dagewesene in den Schatten gestellt. Machen Sie sich nun auf eine gigantische Zahl gefaßt, denn es haben insgesamt mehr als (dreiundfünfzigtausend) Leser an dieser Umfrage teilgenommen. Bezogen auf die verkaufte Auflage der 64'er waren das fast ein Drittel unserer Leser, die mit Interesse und Initiative an der Gestaltung der 64'er teilgenommen haben. Und was

das für eine überwältigende Teilnahme war, denn wir nehmen die in den durchweg sehr sorgfältig ausgefüllten Fragebögen gemachten Antworten und Ideen sehr ernst. Um Ihnen einen Eindruck von dem Umfang dieser Umfrage zu geben, sei angemerkt, daß sogar der, für die Auswertung verwendete, mit 64 Bit Datenund Adreßbus ausgestattete Großcomputer (zum gleich: der C 64 hat 8 Bit) mehrere Minuten rechnen mußte, bevor er die Tabellen ausdruckte.

Doch sicherlich warten Sie schon auf die Ergebnisse der Umfrage. Eine Zusammenfassung finden Sie auf der Seite 176.



Gerold Hahn (Commodore) beglückwünscht den Sieger

as Programm »PYRA-MIDE« (Listing) für den C 128 projiziert die derzeitige Altersstruktur der deutschen Bevölkerung in die Zukunft, wobei Annahmen zur Geburtenhäufigkeit und Sterblichkeit vom Benutzer vorgegeben und beliebig geändert werden können.

Den besten Überblick über die Altersstruktur einer Bevölkerung bietet eine grafische Darstellung in Form einer Bevölkerungspyramide. Nur als ergänzende Information werden im unteren (Text-)Teil des Bildschirmes die Gesamtbevölkerung und die Anteile dreier Altersgruppen als Zahlen ausgegeben.

Eine Pyramide besteht aus 40 Balken, je 20 für die beiden Geschlechter (von der Mitte nach links aufgetragen wird »männlich«, auf dem Bildschirm markiert durch »M«; von der Mitte aus nach rechts: »weiblich«, markiert mit »W«). Jeder Balken steht für eine 5jährige Altersgruppe, beginnend unten am Fuß der Pyramide mit dem Alter »0 bis unter 5 Jahre«, weiter mit den Altersgruppen 5 bis 10, 10 bis 15,..., 95 bis 100. Als Orientierungshilfe zum Erkennen der Altersgruppe, die durch einen bestimmten Balken dargestellt wird, sind am linken und rechten Bildschirmrand Strichmarkierungen angebracht. Die Breite der Balken ist proportional zur Anzahl der weibbeziehungsweise männlichen Personen, die der entsprechenden Altersgruppe angehören. Auf den beiden unterhalb jeder Pyramide befindlichen Achsen wird der zur Zeit gültige Maßstab (in tausend Personen) angezeigt. Der Ausgangswert ist 2800, das heißt ein Balken von der Breite der Achse steht für 2800 x 1000 = 2,8 Millionen Personen. Da der Balken fünf Jahrgänge repräsentiert, ist jeder dieser Jahrgänge dann mit 0,56 Millionen Personen besetzt. Der Maßstab kann sich im Laufe des Programms ändern; der jeweilige Wert wird angezeigt. (»****« steht für Werte über 10000.) Der Anschaulichkeit besseren wegen, wurde ein variabler Maßstab gewählt. Eine bei

auf wenige Millimeter Breite geschrumpfte Pyramide würde zwar den dahinterstehenden starken Bevölkerungsrückgang gut zum Ausdruck bringen, aber keine Informationen über den Altersaufbau mehr zeigen was aber, wie eingangs erwähnt, ihr eigentlicher Sinn ist. Der aus der Breite der Pyramide also nicht immer unmittelbar hervorgehende Bevölkerungsstand (=Zahl der Personen insgesamt) kann jederzeit dem Textteil entnommen werden.

Ausgangsdaten

Die DATA-Zeilen enthalten folgende Ausgangsdaten:
(i) Deutsche Bevölkerung (in Tausend) am 1.1.1985, aufgegliedert nach Geschlecht und 5jährigen Altersgruppen

(ii) Überlebenswahrscheinlichkeiten von jeder Altersgruppe beim Wechsel in die nächstfolgende Altersgruppe

(iii) Altersspezifische Geburtenziffern

Zu (i). Es wurde ausdrück-

Die Wachstu

Erstellen Sie Ihre eigene Bevölkerungsstruktur und und Sterblichkeiten und lassen Sie sich die Änderun

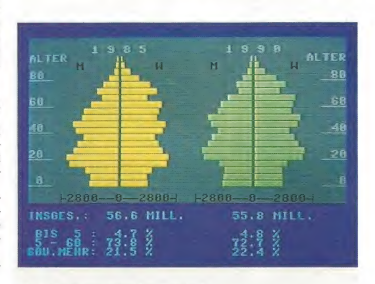


Bild 1.Wachstumspyramiden 1985/1990

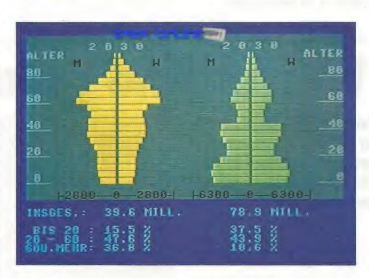


Bild 3. Pyramide 2030 mit Geburtenrate 1,3 und 3,0

lich die deutsche Bevölkerung (das heißt die in der Bundesrepublik lebenden Personen ohne Ausländer) gewählt. Dies ist für Statistiken üblich. Die Anzahl der Ausländer ist durch Aus- und Einwanderungen derart instabil, daß eine langfristige Betrachtung nicht sinnvoll ist. Bei der deutschen Bevölkerung können Aus- und Einwanderungen zahlenmäßig vernachlässigt werden.

Zu (ii): Die Überlebenswahrscheinlichkeiten geben an, wie hoch die Wahrscheinlichkeit ist, die nächsten 5 Jahre zu überleben und damit in die nächsthöhere Altersgruppe zu wechseln (Beispiel siehe »Berechnungsmethode«). Die eingesetzten Ausgangswerte entsprechen denen des Jahres 1984.

Zu (iii): Die altersspezifischen Geburtenziffern sind ein Maß für die durchschnittlichen Geburten dieser Altersgruppe. Die sieben Werte beziehen sich auf die Al-

tersgruppen 15 bis 20, 20 bis 25,..., 45 bis 50. (Geburten der Gruppen unter 15- oder über 50jährigen Müttern können zahlenmäßig vernachlässigt werden.)

Beispiel: Die zweite Ziffer (0.29782) besagt, daß innerhalb von 5 Jahren 1000 Frauen der Altersgruppe 20 bis 25 Jahre 298 Kinder zur Welt bringen.

Die Summe aller sieben Variablen gibt an, wieviele Kinder eine Frau im Durchschnitt im Laufe ihres Lebens zur Welt bringt. Als Basis wurden die im Jahr 1984 beobachteten Geburtenzahlen herangezogen. Diese Größe wird in dem Programm zur Änderung der Geburtenhäufigkeit variiert. In dem Programm wird die gewünschte Veränderung dann proportional auf alle Altersgruppen umgerech-

Berechnungsmethode

Der Rechenweg zur Ermittlung der Prognose für die nächsten 5 Jahre wird im folgenden anhand des Zeitraumes 1985 bis 1990 erläutert.

Gäbe es keine Sterblichkeit, so würde die Anzahl der Personen zwischen 0 und 5 Jahren genau derjenigen

unverändertem Maßstab bis

mspyramide

manipulieren Sie nach Belieben mit Geburtenraten gen für das nächste Jahrtausend ausrechnen.



Bild 2. Pyramide 1985 gegenüber 2030

der Jahre 1985 und 1990 durchgeführt und der Mittelwert der beiden Ergebnisse gebildet.

BO umfaßt alle Neugeborenen, sowohl Mädchen als auch Knaben. Wie die Statistik zeigt, ist der Anteil der beiden Geschlechter im Zeitablauf nahezu unverändert, wobei die Knaben mit 51 bis 52 Prozent geringfügig besser abschneiden als die Mädchen (48 bis 49 %).

Die zwischen 1985 und 1990 geborenen Kinder sind im Jahr 1990 zwischen 0 und 5 Jahre alt, also im Durchschnitt zweieinhalb Jahre. Zur Berücksichtigung der Sterblichkeit muß noch mit der Überlebenswahrscheinlichkeit multipliziert werden. Die folgenden Formeln fassen die Aufteilung von BO auf die beiden Geschlechter und die Berücksichtigung der Sterblichkeit in den ersten zweieinhalb Lebensjahren zusammen:

M(0) = BO x 0.5136 x PM(0) W(0) = BO x 0.4864 x PW (0) Soll um 5 Jahre zurückgesetzt. Die Angaben im Textteil beziehen sich immer auf den verbliebenen Rest und sind, insbesondere wenn mehr als 10 Jahre zurückgerechnet werden, nur noch bedingt zum Vergleich mit einer vollständigen Pyramide geeignet.

Bedienungsanleitung

Nach dem Start mit »RUN« und einer kurzen Wartezeit erscheint ein Menü. Folgende Funktionen sind vorgeseben:

- Modellrechnung starten beziehungsweise fortsetzen
 Geburtenhäufigkeit ändern
- 3) Sterblichkeit ändern
- 4) Altersgliederung im Textteil ändern
- 5) Pyramiden vertauschen

Zu 1.: Modellrechnung starten beziehungsweise fortsetzen

Durch Aufruf dieses Menüpunktes wird der Grafik-Modus eingeschaltet. Beim ersten Aufruf wird links die Bevölkerungspyramide des Jahres 1985 und rechts die des Jahres 1990 gezeichnet.

Anschließend und nach jeder weiteren Rückkehr aus dem Menü in den Grafik-Modus bestehen folgende Steuerungsmöglichkeiten:

- +: 5 Jahre weiterrechnen (die rechte Pyramide wird auf den neuen Stand gebracht, ebenso die Zahlen unterhalb der Pyramide)
- -: 5 Jahre zurückrechnen (dabei fällt die jeweils oberste Altersgruppe weg)

M: Rückkehr zum Menü (Grafikmodus aus)

Zu 2.: Geburtenhäufigkeit ändern

Die derzeit gültige, durchschnittliche Kinderzahl je Frau wird angezeigt und der für die weitere Rechnung gewünschte Wert erfragt. (Voreingestellt ist 1.3, der für das Jahr 1984 von der Statistik registrierte Wert.) Danach Rückkehr zum Menü.

Zu 3.: Sterblichkeit ändern

Es wird gefragt, um wieviel sich die Sterblichkeit erhöhen (positive Werte) beziehungsweise verringern soll (negative Werte). Die voreingestellte Sterblichkeit entspricht der des Jahres 1984. Danach Rückkehr zum Menü.

Zu 4.: Altersgliederung im Textteil ändern

Im Textteil im unteren Bildschirmviertel wird die den

zwischen 5 und 10 Jahren im Jahr 1990 entsprechen. M(I,1990) = M(I-1,1985) W(I,1990) = W(I-1,1985)

Die Variable I = 1, 2, ..., 19 steht für die einzelnen Altersgruppen.

Überlebenswahrscheinlichkeit ermittelt sich aus der Multiplikation von Sterblichkeit und Altersgruppe. PM und PW ist immer kleiner 1: M(I) = PM(I) x M(I-1) W(I) = PW(I) x W(I-1)

Anmerkungen:

Die Altersgruppe der 0bis 5jährigen von 1985 (I=0) lassen sich auf diese Weise nicht berechnen, da sie 1985 noch nicht gelebt haben.

Die Altersgruppe der 95bis 100jährigen von 1985 wären 1990 über 100 Jahre alt und fallen aus der Berechnung heraus, was man als PM(20)=PW(20)=0 interpretieren kann.

PM(I) beziehungsweise PW(I) stellen also die bedingte Wahrscheinlichkeit dar. Beispiel:

Berechnung der Zahl der 95-bis 100jährigen Frauen im Jahr 1990 aus der Zahl der 90bis 95jährigen im Jahr 1985:

 $W(19) = PW(19) \times W(18) = 0.21271 \times 100.9 = 21.5 \text{ (tsd.)}$

Es bleibt noch die Berech-



Bild 4. Geburtenrate und Sterblichkeit gegenübergestellt

nung der Altersgruppe der 0- bis 5jährigen für das Jahr 1990:

Die Geburtenzahl ergibt sich aus der Multiplikation der Zahl der Frauen im Alter von 15 bis 20, 20 bis 25, ..., 45 bis 50 Jahren mit den dazugehörigen Geburtenziffern. Da die Geburten nicht zu einem bestimmten Zeitpunkt stattfinden, sondern sich auf den gesamten Zeitraum zwischen 1985 und 1990 verteilen, wird dieser Rechenschritt mit der Bevölkerung

rechnet werden, so muß durch PM(I) beziehungsweise PW(I) dividiert (statt multipliziert) werden:

M(I) = M(I+1) / (PM(I+1) W(I) = W(I+1) / PW(I+1)

Die Berechnung einer Geburtenzahl entfällt hier natürlich. Als weitere Besonderheit ist zu nennen, daß die jeweils oberste noch vorhandene Altersgruppe wegfällt. Bei dreimaligem Zurückrechnen beispielsweise ist die Pyramide nur noch bis zum Alter von 85 Jahren be-

Pyramiden zugrundeliegende Bevölkerung einmal als Gesamtzahl und darunter in einer prozentualen Aufgliederung nach drei Altersgruppen angezeigt: »0 bis 20 Jahre«, »20 bis 60 Jahre« und »60 Jahre und älter«.

Die hier auf 20 beziehungsweise 60 Jahre voreingestellten Grenzen zwischen der unteren und der mittleren beziehungsweise zwischen der mittleren und oberen Altersgruppe sind variabel und werden bei Aufruf dieses Menüpunktes erfragt. Die erstgenannte Zahl muß kleiner sein als die zweite; weiterhin müssen beide Werte durch 5 teilbar sein (da im Modell fünfjährige Altersgruppen die feinste Altersabstufung darstellen).

Zu 5.: Pyramiden vertauschen

Dieser Menüpunkt wird aufgerufen, wenn eine schon berechnete Pyramide sich nicht mehr weiter verändert, sondern (anstelle der zunächst links stehenden Pyramide des Jahres 1985) als Vergleichspyramide dienen soll. Mit der nach dem Vertauschen rechts befindlichen Pyramide des Jahres 1985 kann nun eine Rechnung mit anderen Vorgaben als vor der Vertauschung durchgeführt werden, und die Ergebnisse der beiden Rechnungen können direkt miteinander verglichen wer-

Beispiele für die Anwendung des Programms PY-RAMIDE

I. Nach dem Start wird der Menüpunkt 1 aufgerufen. Beim Vergleich der beiden nun sichtbaren Pyramiden der Jahre 1985 und 1990 fällt auf (besonders gut zu erkennen anhand der breiten Balken der geburtenstarken Jahrgänge, die jetzt im Alter 20 bis 30 sind), daß die Balken der rechten sich gegenüber ihrer Position in der linken Pyramide um eine Altersgruppe nach oben verschoben haben (Bild 1). Dies bedeutet einfach, daß die betreffenden Personen 5 Jahre älter geworden sind. Beim Weiterrechnen (»+«-Taste) kann man das Aufrücken der breiten Balken gut beobachten.

Der unterste Balken stellt die in den jeweils letzten 5 Jahren Geborenen dar. Rechnet man bis zum Jahr 2005 und beobachtet dabei den jeweils untersten Balken, so fällt auf, daß die Geburtenzahl zwischen 1985 und 1995 konstant bleibt oder sogar leicht ansteigt, danach aber rasch zurückgeht. Das hängt mit der Besetzungszahl der um etwa 20 bis 30 Jahre älteren, also vier bis sechs Balken weiter oben sichtbaren Elterngenerationen der Geborenen zusammen. Eine stärker besetzte Elterngeneration bekommt (bei konstanter Geburtenhäufigkeit) eben mehr Kinder als schwächer besetzte Jahrgänge. Dieser zyklische Verlauf klingt jedoch immer weiter ab, da die Grenzen zwischen den ursprünglich altersmäßig scharf abgegrenzten geburtenstarken und -schwachen Jahrgängen sich immer mehr verwischen

Spätestens wenn im Programm das Jahr 2030 erreicht ist (Bild 2), sieht man, daß die Bevölkerungspyramide eigentlich keine Pyramidenform mehr hat, son-Urne dern eher einer gleicht. Der Altersaufbau hat sich grundlegend geändert. Statt 23 Prozent im Jahr 1985 sind 2030 weniger als 16 Prozent der Bevölkerung unter 20 Jahre alt: stark zugenommen hat dagegen der Anteil der über 60jährigen (von 21 auf 37 %).

II. Führt man Beispiel I über das Jahr 2030 hinaus fort, so wachsen die geburtenstarken Jahrgänge bald aus der Pyramide heraus und die Urnenform wird um so regelmäßiger, je weiter man rechnet. Es entsteht eine sogenannte »Stabile Bevölkerung«. Stabil ist dabei lediglich die Altersstruktur; die Personenzahl insgesamt nimmt kontinuierlich ab. Dieser Altersstruktur würde sich die deutsche Bevölkerung (unter ständigem Schrumpfen) also annähern, wenn die zur Zeit zu beobachtende Geburtenhäufigkeit und Sterblichkeit sich nicht (oder nur unwesentlich) verändern würden.

III. Was würde bei einem sofortigen Anwachsen der durchschnittlichen Kinderzahl von 1.3 auf 3 passieren? Halten Sie die in II erstellte stabile Bevölkerung durch Vertauschen der Pyramiden (Menüpunkt 5) fest, ändern Sie die Geburtenzahl (Menüpunkt 2) auf 3 und rechnen Sie bis zum gleichen Jahr wie die nun links stehende »Urne«. Rechts entsteht eine Pyramide, die diesen Namen auch verdient (Bild 3). Eine ähnliche Form hatte der Altersaufbau der deutschen Bevölkerung um 1900 (damals gab es weder geburtenschwache Jahrgänge am Fuß der Pyramide noch war die Pyramide in höheren Altersjahren durch Kriegseinwirkungen so zerklüftet wie die heutige). Vor allem in Entwicklungsländern findet man auch heute diese Altersstruktur.

Bei einer solchen »richtigen« Pyramide sind die jüngsten Jahrgänge zugleich die am stärksten besetzten, weil durch die relativ hohe Kinderzahl jede Tochtergeneration zahlenmäßig stärker ist als die vorangegangene. Bei

Fortsetzung auf Seite 32

Verwendete Variable

a) Felder

X1(I), X2(I), X3(I), X4(I): X-Koordinaten der rechten Pyramide

X5(I), X6(I): X-Koordinaten der linken Pyramide

M(I), W(I): Die der rechten Pyramide zugrundeliegende Bevölkerung (männlich, weiblich)

MO(I), WO(I): Die der linken Pyramide zugrundeliegende Bevölkerung (männlich, weiblich)

PM(I), PW(I):

Überlebenswahrscheinlichkeiten (männlich, weiblich)

F(I): Geburtenziffern für 15- bis 20, 20- bis 25, ..., 45- bis 50jährige Frauen (I = 0, 1, ..., 6)

H1(I), H2(I): Hilfsfelder I durchlaufen, wenn nicht anders angegeben, die Werte 0 bis 19.

b) Strings

M\$: dient zur menügesteuerten Funktionsauswahl AS: dient zur Funktionsauswahl im Grafik-Modus

SC\$: String zu SC (siehe dort) **Is:** String zu I (siehe dort) P\$, T\$, G1\$, G2\$: Hilfsstrings

c) Numerische Variable G1, G2: Grenzen der Altersgruppen, die im Textteil dargestellt werden

Z1, Z2: Nummer dieser Altersgruppen

(Zl=0 = Alter 0, Zl=1 = Alter 5 und so weiter)

Y: Ordinate beim Zeichnen der Pyramiden

J1, J2: Die der linken beziehungsweise rechten Pyramide zugeordnete Jahreszahl

J3, J: Hilfsvariable (= Jl oder = J2)

C1, C2: Maßstab (Abszisse) der linken

beziehungsweise rechten Pyramide (in Tausend)

SC: Hilfsvariable (= Cl oder = C2)

XC: Spaltenposition, an die der aktuelle Wert von Cl beziehungsweise C2 unterhalb der Pyramide geschrieben wird

XS: Spaltenposition, an die die Jahreszahl (über den Pyramiden) geschrieben wird

AI, AJ, AM, AA: Zur linken Pyramide gehörige Besetzungszahlen der im Textteil gezeigten Altersgruppen (männlich + weiblich):

AI = Bevölkerung insgesamt

AJ = erste (jüngste) Altersgruppe

AM = zweite Altersgruppe

AA = dritte Altersgruppe
BI, BJ, BM, BA: wie AI, AJ, AM, AA, jedoch die der rechten Pyramide entsprechenden Werte

FS, FI, FW: Summe der Geburtenziffern

(= durchschnittliche Kinderzahl je Frau) :

FS = Wert des Jahres 1984

FI = im Programm zuletzt verwendeter Wert

FW = neu eingegebener Wert

MX: Maximum der Besetzungszahlen aller Altersgruppen der weiblichen Bevölkerung (dient zur Entscheidung, ob neuer Maßstab für rechte Pyramide erforderlich ist)

RR: Flag (RR = 0: 5 Jahre in die Zukunft rechnen; RR = 1: 5 Jahre zurückrechnen)

B0: Zahl der Lebendgeborenen

VS: Hilfsgröße bei Variation der Sterblichkeit

H, H1, H2: Hilfsvariable

I: Zählvariable für Schleifen und Felder

S2: Hilfsvariable (= 56 / C2)

```
10 REM * * * PROGRAMM PYRAMIDE * * *
20 REM *
30 REM * VON: WERNER BRAUN *
40 REM * MARIE-JUCHACZ-STR. 4 *
50 REM * 6503 MAINZ-KASTEL *
60 REM *
70 REM * (503 MAINZ-KASTEL *
70 REM * (503 MAINZ-KASTEL *
70 SCNCLR: PRINT "(DUNN, 2SPACE) MOMENT ..."
100 DIM X1(19): DIM X2(19): DIM X3(19): DIM X4(19): DIM M(19): DIM M(19): DIM PM(19)
110 DIM PM(19): DIM M0(19): DIM M0(19): DIM F(6): DIM S(19): DIM X5(19): DIM H1(19)
110 DIM F1 (19): DIM X6(19): DIM M0(19): DIM H1(19)
110 DIM 51 DIM 51 DIM 51 DIM H1(19)
110 DIM 51 DIM 
                                                                                                                                                                                                                                                               870 FOR I=19 TO 1 STEP -1 880 W(I)=W(I-1)*PW(I) : IF W(I)>MX THEN MX=W
                                                                                                                                                                                                                                                               (I)
890 M(I)=M(I-1)*PM(I) : BI=BI+M(I)+W(I)
                                                                                                                                                                                                                                                               890 MKI) = M(1) 
                                                                                                                                                                                                                                                                C2
960 S2=56/CZ : SC=C2 : GOSUB 1460 : REM MASS
                                                                                                                                                                                                                                                              966 $2=56/CZ : $C=C2 : GOSUB 1460 : REM MASS
TAB AENDERN
970 LODP
980 FOR 1=0 TO 19
990 XS(1)=INT(226.5-M(I)*S2) : X4(I)=INT(230
.5+W(I)*S2)
1000 NEXT
1010 J=J2 : GOSUB 1220 : J2=J
1020 FOR I=0 TO ZI : BJ=BJ+M(I)+W(I) : NEXT
1036 FOR I=ZI+1 TO ZZ : BM=BM+M(I)+W(I) : NE
150 FOR I=0 TO 19 : READ M(I) : BI=BI+M(I):
NEXT
140 FOR I=0 TO 19 : READ W(I) : BI=BI+W(I):
NEXT
150 FOR I=0 TO 19 : READ PM(I)
160 FOR I=0 TO 19 : READ PM(I)
170 GOSUB 100
                      FOR I=0 TO 19 : READ PM(I) : NEXT
FOR I=0 TO 19 : READ PW(I) : NEXT
GOSUB 1020 : AJ=BJ : AM=BM : AA=BA : AI=
                                                                                                                                                                                                                                                                   1040 BI=BI+B0 : BA=BI-BJ-BM
   180 FOR I=0 TO 6 : READ F(I) : FS=FS+F(I) :
                       NEXT
  190 Cl=2800 : C2=C1 : S2=S6/C2 : F1=FS
200 FGR I=0 TO 19 : X3(I)=INT(226.5-M(I)*S2)
: X4(I)=INT(230.5+M(I)*S2) : NEXT
210 FGR I=0 TO 19 : M0(I)=M(I) : W0(I)=W(I)
                                                                                                                                                                                                                                                                    1979 REM RECHTE PYRAMIDE AKTUALISIEREN
                                                                                                                                                                                                                                                                 1000 :
1090 COLOR 0,13 : COLOR 1,14
1100 FOR 1=19 TO 0 STEP -1
1110 Y=136-6*I : H1=(X1(I)<>X3(I)): H2=M(I)>
   220 T$="N
                                                                                                                                                                                                                                                                 0
1120 IF X3(I)<=X1(I) AND H2 THEN BOX 1,X1(I)
   230 GOSUB 1530 : REM MENUE
240 GRAPHIC 2,1,19 : COLOR 1,16 : COLOR 0,7
                                                                                                                                                                                                                                                                 ,Y,X3(I),Y-4,,-H1 : ELSE BEGIN
1130 : BOX 0,X1(I)-1,Y,X3(I)+H2,Y-4,,-H1 : B
   : T$="J"
250 CHAR 1,8,1,"1 9 8 5"
                                                                                                                                                                                                                                                                 END

1140 H1=(X2(I)<>X4(I)): H2=W(I)>0

1150 IF X4(I)>=X2(I) AND H2 THEN BOX 1,X2(I)

,Y,X4(I),Y-4,,-H1: ELSE BESIN

1160: BOX 0,X4(I)-H2,Y,X2(I)+1,Y-4,,-H1: B
    260 :
270 REM ALTERSSKALA
                     :
FOR Y=40 TO 136 STEP 24
DRAW 1,0,Y TO 25,Y : DRAW 1,295,Y TO 319
                                                                                                                                                                                                                                                               : BUX 0,X4(I)-H2,Y
END
1170 NEXT
1180 COLOR 0,7 : RETURN
1190 :
 300 DRAW 1,0,Y TO 25,Y: DRAW 1,295,Y TO 319
Y
310 NEXT
320 CHAR 1,0,2,"ALTER"
330 CHAR 1,1,16,"0": CHAR 1,0,13,"20": CHAR 1,0,10,"40": CHAR 1,0,7,"60": CHAR 1
0,4,"80"
340 CHAR 1,35,2,"ALTER"
350 CHAR 1,35,2,"ALTER"
350 CHAR 1,35,13,"40": CHAR 1,38,13,"20": CHAR 1,38,10,"40": CHAR 1,38,13,"60": CHAR 1,38,4,"80"
                                                                                                                                                                                                                                                                   1190 :
1200 REM NEUE JAHRESZAHL SCHREIBEN
                                                                                                                                                                                                                                                                1210 :
1220 COLOR 1,16 : IF RR=1 THEN J=J-5 : RR=0
1220 COLOR 1,16 : IF RR=1 THEN J=J-5 : RR=0
1230 J3=STR*(J)
1240 J3=HDD*(J$,2,1)+" "+HID$(J$,3,1)+" "+HI
1240 J3=HDD*(J$,4,1)+" "+HID$(J$,5,1)
1250 CHAR 1,XS,1,J3
1260 RETURN
    370 REM ABSTISSEN
                                                                                                                                                                                                                                                                   1270 :
1280 REM TEXTTEIL ERSTELLEN
  380:

390 COLOR 1,12

400 DRAW 1,34,148 TO 90,148: DRAW 1,94,148

TO 150,148: DRAW 1,34,144 TO 34,151: E

RAW 1,150,144 TO 150,151

410 CHAR 1,11,18,"0": XC=5: SC=C1: GOSUB
                                                                                                                                                                                                                                                                 1300 SCNCLR 0 : COLOR 5,4
1310 G1*=RIGHT*(STR*(G1),2) : G2*=RIGHT*(STR
                                                                                                                                                                                                                                                               1310 G1**RIGHT*(STR*(G1),2): G2**RIGHT*(STR *(G2),2)
1320 PRINT "(1900N)"
1330 PRINT "(1900N)"
1330 PRINT "NSGES.:"; : PRINT USING "**#**.*
MILL";AI/1000; : PRINT ".";
1340 PRINT TAB(23); : PRINT USING "**#**.*
1350 P*="#*, * "
1360 P*="#*, * "
1360 PRINT "(DOWN) BIS ";G1*;" : "; : PRINT USING P*;BJ/AI*100;
00
  1460
420 DRAW 1,170,148 TO 226,148 : DRAW 1,230,1
48 TO 286,148 : DRAW 1,170,144 TO 170,15
1 : DRAW 1,286,144 TO 286,151
430 CHAR 1,28,18,"0" : XC=22 : SC=C2 : GOSUB
                           1460
     440 :
     450 REM LINKE PYRAMIDE ZEICHNEN
 460 : 470 CDLOR 1,8 480 FDR 1=0 TO 19 480 FDR 1=0 TO 19 490 Y=136-6*1 : X5(I)=INT(90.5-M0(I)*S2) : X 6(I)=INT(94.5+W0(I)*S2) 500 H1=M0(I)>1/S2 : BOX 1,X5(I),Y,90,Y-4,,-H
                                                                                                                                                                                                                                                                 1380 PRINT G1$;" - ";G2$;" : "; : PRINT USIN
                                                                                                                                                                                                                                                                 G P$; AM/AI*100;
1390 PRINT TAB(26); : PRINT USING P$; BM/BI*1
                                                                                                                                                                                                                                                                 1400 PRINT G2$; "U.MEHR: "; : PRINT USING P$;
   510 H1=W0(I)>1/S2 : BOX 1,94,Y,X6(I),Y-4,,-H
                                                                                                                                                                                                                                                                 AA/AI*100;
1410 PRINT TAB(26); : PRINT USING P$; BA/BI*1
   520 NEXT
530 COLOR 1,12 : CHAR 1,6,3,"M" : CHAR 1,16,
3,"W" : CHAR 1,23,3,"M" : CHAR 1,33,3,"W
                                                                                                                                                                                                                                                                 00;
1420 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                1430 :
1440 REM ABSZISSE D. RECHTEN PYRAMIDE BESCHR
IFTEN
   540 :

550 REM RECHTE PYRAMIDE ZEICHNEN

560 :

570 J=J2 : XS=25 : GOSUB 770 : J2=J

580 CDLOR 1,14

570 FOR I=0 TO 19

600 Y=136-6*I
                                                                                                                                                                                                                                                                IFTEN
1450 :
1460 IF SC>10000 THEN SC$="****" : ELSE SC$=
RIGHT$(STR$([NT(SC+.5)),4)
1470 COLOR 1,12
1480 CHAR 1,XC,18,SC$ : CHAR 1,XC+9,18,SC$
1490 RETURN
   610 H1=M(I)>1/S2 : BOX 1,X3(I),Y,226,Y-4,,-H
                                                                                                                                                                                                                                                                   1510 REM MENUE
   620 H1=W(I)>1/S2 : BOX 1,230,Y,X4(I),Y-4,,-H
                                                                                                                                                                                                                                                               1520:
1530 GRAPHIC 0,1: COLOR 0,13: COLOR 5,16
1540 PRINT "(DOWN,2SPACE)1(2SPACE)MODELLRECH
NUNG STARTEN BZW."
1550 PRINT TABUS) "FORTSETZEN"
1560 PRINT "(2DOWN,2SPACE)2(2SPACE)GEBURTENH
AGUPIGKEIT AENDERN"
1570 PRINT "(2DOWN,2SPACE)3(2SPACE)STERBLICH
KEIT AENDERN"
1580 PRINT "(2DOWN,2SPACE)4(2SPACE)ALTERSGLI
EDERLING IM TEXTEL!": PRINT TABUS) "AB
   630 NEXT
640 GDSUB 1300
    660 REM WARTEN AUF TASTENDRUCK
   PRINT "(2DOWN, 2SPACE)4(2SPACE)ALTERSGLI
EDERUNG IM TEXTTEIL" : PRINT TAB(5) "AE
                                                                                                                                                                                                                                                                                          NDERN"
PRINT "(2DOWN,2SPACE)5(2SPACE)PYRAMIDEN
                                                                                                                                                                                                                                                                NDENN**
1590 PRINT "(2DDWN,2SPACE)30\(\text{2DWN}\)
VERTAUSCHEN"
1600 PRINT "(4DDWN,2SPACE)BITTE WAEHLEN (1 - 5) !"

F UAL (M#)<1 DR VAL (M#)>5
     730 GOSUB 770 : GOSUB 1090 : GOSUB 1300 : GO
                      TO 689
   740 :
750 REM 5 JAHRE WEITER- BZW. ZURUECKRECHNEN
                                                                                                                                                                                                                                                                GOTO 1610

1620 IF M$="1" THEN SCNCLR 0 : GRAPHIC 2,0,1
9 : RETURN
  740 :
770 FOR I=0 TO 19 : X1(I)=X3(I) : X2(I)=X4(I)
) : NEXT
780 BI=0 : B0=0 : BJ=0 :
790 IF RR=1 THEN BEGIN
B00 : FOR I=0 TO 18
B10 : W(I)=W(I+1)/PW(I+1) : IF W(I)>MX THEN
                                                                                                                                                                                                                                                                 9 : RETURN
1630 :
1640 REM GEBURTENHAEUFIGKEIT AENDERN
1650 :
                                                                                                                                                                                                                                                               1650: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 1550: 
  B10 : W(1)=W(1T)//FH(1)

B20 : M(1)=M(I+1)/PM(I+1) : BI=BI+M(I)+W(I)

B30 : NEXT

B40 : M(19)=0 : W(19)=0

B50 BEND : GDTO 940

B60 FOR I=0 TD 6 : B0=B0+W(I+3)*F(I) : NEXT
```

```
1700 PRINT "(DOWN) DURCHSCHN. KINDERZAHL JE
  FRAU ?": PRINT "(DOWN) ";
1710 INPUT FW : IF FW(0 GDTO 1690
1720 RESTORE 2510
  1730 F1=0
1740 F0R I=0 TO 6 : READ F(I) : F(I)=F(I)*FW
/FS : F1=F1+F(I) : NEXT
1750 BEND : GOTO 1530
  1760 :
1770 REM STERBLICHKEIT AENDERN
1780 :
1790 IF M$="3" THEN BEGIN
1800 SCNCLR : PRINT "(3DOWN) UM
1770 REM STERBLICHREIT AENDERN
1790:
1790:
1790:
1800 SCNCLR: PRINT "(3DDWN) UM WELCHEN PROZ
ENTSATZ SOLLEN DIE"
1810 PRINT "(DDWN) AUSGANGSWERTE (STERBLICHK
"EIT 1984)"
1820 PRINT "(DDWN) GEAENDERT WERDEN ?"
1830 PRINT "(2DDWN) POSITIVE WERTE BEDEUTEN
EINE ZUNAHME,"
1840 PRINT "(DDWN) NEGATIVE WERTE EINEN RUEC
KSANG DER"
1850 PRINT "(DDWN) STERBLICHKEIT !"
1860 INPUT "(DDWN) ";VS: VS=1+VS/100
1870 IF VS<0 GOTO 1860
   1880 RESTORE 2450
1890 FOR I=0 TO 19 : READ PM(I) : PM(I)=PM(I
  ) tVS : NEXT
1900 FOR I=0 TO 19 : READ PW(I) : PW(I)=PW(I
  ) TVS : NEXT
1910 BEND : GOTD 1530
  1920 :
1930 REM ALTERSGRENZEN AENDERN
                :
IF #$="4" THEN BEGIN
SCNCLR: PRINT "(2DOWN) BEWUENSCHTE GRE
NZE ZWISCHEN:"
PRINT "(3DOWN) UNTERER UND MITTLERER AL
TEOGRAPH UND MITTLERER AL
1970 PRINT" (SDOWN) UNTERER UND MITTLERER AL TERSGRUPPE ?"
1980 INPUT "(DOWN) ";G1
1970 IF GI<S OR GI>=95 OR INT(GI/5)*5<>GI GD TO 1980
2000 PRINT "(DOWN) MITTLERER UND OBERER ALTE RSGRUPPE ?"
2010 INPUT "(DOWN) ";G2
2020 IF GE<=61 OR GE<=5 OR GE>95 OR INT(GE/5) *5<>GE GOTO 2010
2030 Z1=GI/5-1 : Z2=GE/5-1
2040 AJ=0 : AM=0 : AM=0
2050 FOR I=0 TO Z1 : AJ=AJ+H0(I)+W0(I) : NEX T
2110 BA=BI-BJ-BM
2120 BEND : GOTO 1530
  2140 REM PYRAMIDEN VERTAUSCHEN
=J3
2310 H=C1 : C1=C2 : C2=H : S2=56/C2
2320 SC=C1 : XC=5 : BOSUB 1460
2330 SC=C2 : XC=22 : GOSUB 1460
2340 GOSUB 1300 : GOTO 680
2350 BEND
   2360 GOTO 1530
  2370 :

2390 REM MAENNL. BEV.

2390 DATA 1371.1,1287.6,1567.8,2375,2476.6,2

149.7,1940.7,1667.5,2039.4,2214,1725.6,

1627.8,1298.7,757.1,992.2,723.8,391.7,1

27.3,30.8,6.9
 27.3,50.5,2
24400:
2410 REM WEIBL. BEV.
2420 DATA 1303,1226.3,1498.2,2269.4,2367.5,2
046.2,1858.9,1632.4,2029.2,2209.4,1747.
9,1853.5,2010.7,1255.6,1772.3,1424.9,86
7.3,377.2,100.9,16.5
 2430 :

2440 REM UEBERLEBENSWAHRSCH. MAENNL.

2450 DATA .9892,.99787,.99884,.99738,.99421,

.99422,.99399,.99192,.98751,.98024,.967

34,.94832,.92005,.87592,.80778,.70711,.

57594,.42956,.29064,.17014
  2440 : 2470 REM UEBERLEBENSWAHRSCH. WEIBL. 2480 DATA .99142,.99837,.99918,.99865,.99784 .99774,.99706,.99554,.99331,.99026,.98 431,.97589,.96255,.94057,.90168,.82698,.70494,.53981,.36107,.21271
                :
REM GEBURTENZIFFERN
DATA .03747,.29782,.51473,.319,.10087,.
01647,.00098
```

Listing. »Wachstumspyramide« mit grafischer Auswertung für den C 128

Meilenweit

Datex-P verbindet Sie schnell in alle Welt.
Es ist schon erstaunlich: Innerhalb von Sekunden hat man eine Datenverbindung von München nach Washington oder Tokio. Welche Wege geht das Signal?

elcher Computerfan möchte nicht einmal wissen, was eigentlich alles mit den Daten passiert, die er zu Hause per Akustikkoppler oder Modem zu einem anderen Computer abschickt. Hier finden Sie die wichtigsten Stationen eines Daten-Signals auf seinen Weg durchs Telefon oder über Datex-P.

Das Datensignal nimmt seinen Weg in Ihrem Akustikkoppler, der die digitalen Signale Ihres Computers in tiefe und hohe Pfeiftöne umsetzt. Über das Telefon werden die Pfeiftöne über ein zweiadriges Kabel zum nächsten Anschlußverteiler geleitet. Die Anschlußverteiler sind die grauen viereckigen Kästen, die Sie teilweise am Gehsteig sehen können. Von diesem Kasten aus geht ein Kabel mit zig Adern zur nächstgelegenen Ortsvermittlungsstelle. Hier werden die angewählten Leitungen geschaltet. Das heißt sie werden mit dem gewünschten Anschluß verbunden. Angenommen, Sie wohnen in Berlin und möchten nach München telefonieren. Dann wählen Sie eine Nummer die mit 089 beginnt. Anhand der »O« erkennt die Vermittlung. daß es sich um ein Ferngespräch handelt und nicht um eine Ortsverbindung. Die Ortsvermittlung gibt das Gespräch deshalb gleich an die Fernvermittlung weiter. Die »89« sagt aus, daß das Ge-spräch nach München gehen soll. Es wird also eine Leitung, die gerade frei ist, nach München geschaltet.

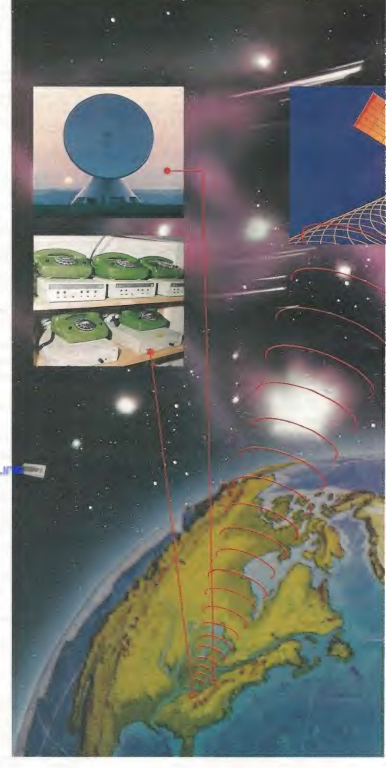
Mit Radioteleskopen werden die Funksignale der Satelliten wieder empfangen. Über Datendienstvermittlungen werden die Daten an den Empfänger weitergeleitet. Eines großen technischen Aufwandes bedarf es, die gemultiplexten Signale wieder voneinander zu trennen. Nach der Trennung werden die Signale dem Empfänger vermittelt.

Schließlich ist das Signal beim Empfänger angekommen.
Modems verwandeln die ankommenden Töne in digitale Impulse und leiten diese dem Mailboxrechner zu. Kommen die Daten über ein spezielles Datennetz, werden sie über eine Anpassungsschaltung an den Computer weitergegeben.

Da zwischen München und Berlin eine Richtfunkstrecke existiert, werden Telefongespräche zwischen den beiden Ortsnetzen nicht über eine Drahtleitung abgewickelt, sondern per Funk.

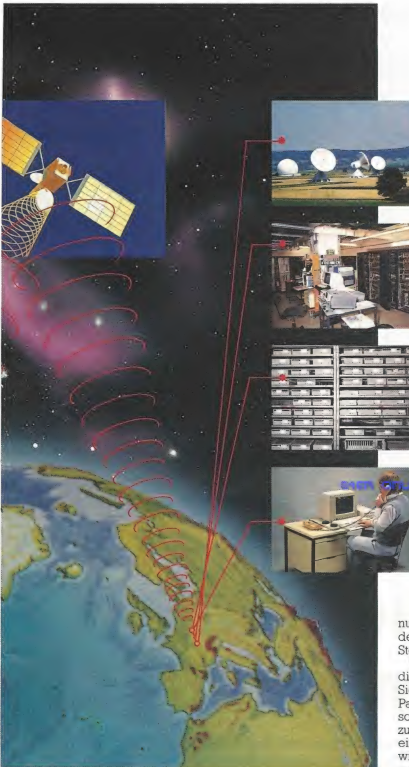
In München übergibt die Fernvermittlung das Gespräch an die Münchner Ortsvermittlung, wo die Anschlußnummer ausgewertet wird. Dabei engen die einzelnen Ziffern der Anschlußnummer einen immer kleiner werdenden Ortsbereich ein, bis die Verbindung Berlin — München steht.

Wenn Sie nun Daten mit einer Mailbox mittels Datex-P20 austauschen, sieht die ganze Sache etwas komplizierter aus. Mit Datex-P20 können Sie nämlich nur jemanden anwählen, der einen Datex-P-Hauptanschluß besitzt. Denn Datex-P kann zwar über das Telefonnetz erreicht werden, kann aber nicht Daten wieder ins Telefonnetz einspeisen (noch nicht!). Doch was passiert nun mit dem Signal? Angenommen, Sie wollen von München aus eine Datex-P-Mailbox in Amerika anrufen. Auf den ersten Kilometer geht das Datex-P-Signal die gleichen Wege wie eine normale Telefonverbindung: Die Töne eines Akustikkopplers oder Modems wer-



den über das Telefon zur Ortsvermittlungsstelle geschickt. Beispielsweise, Sie haben die Nummer 228730 gewählt, die Datex-P-Nummer von München. Die Ortsvermittlung verbindet Sie dann mit dem Datex-P-PAD in München und Sie hören aus dem Telefonhörer einen Pfeifton, den Datex-P-Carrier. Nach dem Einlog-

gen in Datex-P geben Sie die Datex-P-Nummer der amerikanischen Mailbox ein. Häufig beginnen diese Nummern mit 03106. Durch die »0« erkennt Datex-P, daß es sich um eine Auslandsverbindung handelt, an der »31«, daß die Verbindung in die USA geht. Die »06« ist die Kennummer des amerikanischen Tymnet-Netzes, das



Über weite Strecken kann ein Signal per Funk einfach übertragen werden. Für Kontinentalverbindungen im GHz-Bereich werden geostationäre Satelliten eingesetzt.

In der Datex-P-Vermittlung werden Ihre Daten digitalisiert, paketiert und an die Datex-P-Vermittlung oder einer entsprechenden Einrichtung in der Nähe des Empfängers weitergereicht.

Wer Datex-P via Telefon benutzt, bekommt in der Vermittlungsstelle erst einmal ein Modem zugewiesen. Dieses verwandelt die Töne des Kopplers in digitale Impulse.

Mit Datex-P lassen sich kertengüstig selbst andere Kontinente schnell erreichen. Mit einem einfachen Heimcomputer lassen sich, per Mailbox, auch Telex verschicken und empfangen.

nun dem eigentlichen PAD, der Paketier/Depaketier-Stelle übermittelt.

Das PAD hat die Aufgabe. die von Ihnen kommenden Signale zu sammeln und als Paket auf die Reise zu schicken. Stellen Sie sich dazu einen Eimer vor, der über ein kleines Rinnsal gefüllt wird und erst wenn er voll ist, ausgekippt wird. Ähnlich funktioniert das PAD. Sie schicken Ihre Daten mit 30 Zeichen pro Sekunde (300 bit/s) auf die Reise, das PAD sammelt 64 davon und jagt die 64 Zeichen als Paket mit einer Geschwindigkeit von 6400 Z/s zum Empfänger. Das heißt, daß die Verbindung zum Empfänger immer nur für sehr kurze Zeit bestehen muß. In der restlichen Zeit kann »Ihre« Leitung von anderen Datex-P-Benutzern Anspruch genommen

werden. Daraus erklärt sich auch, daß Datex-P kostengünstiger als eine Telefonverbindung ist.

Räumlich gesehen ist ein PAD ein etwa 20 x 25 cm großer Platineneinschub, der immer einem Postmodem, also einem Datex-P-Benutzer, zugeordnet wird. Aus diesem Grund braucht man natürlich eine große Zahl davon, die ganze Schaltschränke füllen. Das »Post-PAD« muß jetzt nur noch mit dem PAD der Mailbox verbunden werden.

64000 Zeichen pro Sekunde

Nachdem das PAD Ihre Daten übernommen hat, schickt ein Computer sie in digitaler Form auf die Reise. Die Daten gehen von München zur Fernvermittlungsstelle. Von hier aus werden sie zur Satellitenvermittlung in Raisting weitergeleitet. Ihre Daten werden dann, gemischt (gemultipexed) mit vielen anderen, erstmal in den Weltraum zu einem geeigneten geostationären Satelliten geschickt. Dieser funkt die Daten dann nach Amerika, wo Radioteleskope Funksignale wieder die empfangen. Nachdem die einzelnen Datenvielen Signale von Telefongesprächen, Datenübertragungen »auseinanderklamüetc. stert« sind, wird Ihr Signal dem Tymnet eingespeist, das sie schließlich über verschiedene Fern- und Ortsvermittlungsstellen mit der gewünschten Mailbox verhindet

Ihr Signal passiert auf seinem Weg einen riesigen technischen Apparat. Aber trotzdem ist die Verbindung innerhalb von Sekunden hergestellt. Es ist schon faszinierend, im Nu mit einem anderen Kontinent verbunden zu sein. Vor allem wenn man überlegt, welchen langen Weg die Daten aus Ihrem Computer dabei zurücklegen. (hm)

unserem Datex-P-Netz, zumindest in der prinzipiellen Funktion, ähnlich ist.

Die der »03106« folgenden Ziffern sind die Mailboxanschlußnummern im Tymnet. Während der ganzen Übertragung arbeiten Tymnet und Datex-P zusammen. An den Berührungspunkten werden die unterschiedlichen Übertragungsprotokol-

le der beiden Netze aneinander angepaßt.

In der Datex-P-Vermittlungsstelle, dem PAD, passiert nun folgendes: Ihre Telefonleitung wird auf ein ganz normales Postmodem geschaltet, das die Töne Ihres Akustikkopplers empfängt und wieder in digitale(!) Impulse verwandelt. Die digitalen Impulse werden

> 27 64er-online.de 64er-online.net

in Kürzel begeistert nach und nach immer mehr DFÜ-Fans, die es satt haben, bei Datex-P Besetztzeichen zu hören, oder die Meldung »Paritäts-Fehler« zu lesen. Beides sind Phänomene, die auf eine Überlastung der Übertragungsstrecken schließen lassen können.

ISDN (Integrated Services Digital Network) soll den entnervten Datenfernübertragern aus der Klemme helfen. Aber nicht nur diesen. ISDN soll ein sehr leistungsfähiges Breitbandnetz werden, das alle bisherigen Dienste der Post, wie Telefon, Telex, Telefax, Datex etc., in sich vereint. Anstelle einer Vielzahl von Netzen wird es dann nur noch eines geben. Auch gibt es keinen speziellen Telefon-, Telefax-, Teletext- und Btx-Anschluß, sondern nur noch einen einzigen: den ISDN-Basisanschluß. Dadurch können über eine einzige »ISDN-Nummer« alle Kommunikationsgeräte eines Teilnehmers wie Telex, Telefax, Telefon erreicht werden. Anhand einer Gerätekennung soll automatisch immer das richtige Gerät angesprochen werden.

Der Vorteil von ISDN gegenüber unserem heutigen Telefonnetz ist die digitale Arbeitsweise. Führen Sie heute ein Telefongespräch, werden Ihre Sprache oder die Töne Ihres Akustikkopplers analog übertragen, also als Schwingungen. Jedes Signal läßt jedoch bei der Übertragung sehr schnell in der Intensität, der Amplitude nach. Die Signale müssen deshalb verstärkt werden. Ist die Verbindung nun sehr lang, passieren die Signale einige Verstärkerstufen. Bei einem »normalen« Telefongespräch, fällt es kaum auf, daß es ab und zu mal in der Leitung knistert oder die Stimme des Gesprächspartners etwas verzerrt ankommt. Nicht aber beim Datentransfer.

Auch steile Signalflänken werden durch einen analogen Verstärker immer flacher. Dem menschlichen Ohr mögen diese Signalverschlechterungen nicht auffallen, wohl aber einem Computer. Aber nicht nur die analoge Verstärkung



Bild 2. 1988 soll mit dem serienmäßigen Ausbau des ISDN begonnen werden. Im Jahr 2000 soll das Breitband-ISDN eingeführt sein.

Quelle: Fotos aus der ISDN-Informationsschrift der Deutschen Bundespost

Die totale Kommunikation

Daten, Fernsehen, Hörfunk, Sprache und Text sollen in ein paar Jahren über eine einzige Leitung übertragen werden können. ISDN: Eine Vielzahl von leistungsfähigen Kommunikationsnetzen unter einem Hut.

verschlechtert das Signal, sondern auch Übersprechungen aus anderen Kanälen. Sicher haben Sie beim Telefonieren auch schon jemanden anderen im Hintergrund sprechen hören, oder die Verbindung war so leise, daß Sie kaum etwas verstanden haben. Ist eine Telefonverbindung, bei der eine Vielzahl von Gesprächen über eine Leitung laufen, an

der Überlastungsgrenze, kommt es zum Übersprechen, da die Übertragungskanäle dann direkt nebeneineinander liegen. Wenn nun zwei Computer sich auf benachbarten Kanälen befinden, kann man sich leicht ausmalen, was bei mangelnder Übersprechdämpfung passiert: Es erscheinen nur wirre Zeichen auf dem Bildschirm oder der Akustik-

koppler »verliert« ständig den Carrier-Ton.

Trotz der aufgeführten Übertragungsmängel, sollte man das Telefonnetz nicht verteufeln, es ist immer noch eines der besten der Welt. Mit ISDN soll es aber noch wesentlich besser und vor allem leistungsfähiger werden, denn in Zukunft wird die Datennetz-Teilnehmerzahl noch stark steigen.

Datenfernübertragung

Was macht nun eine digitale Übertragung einer analogen so überlegen? Im digitalisierten Fernsprechnetz werden die Signale im Binär-Code übertragen, der von Computern her bekannt ist. Der Vorteil digitaler Signale liegt darin, daß sie leicht über sehr große Strecken, ohne Qualitätsverlust übertragen werden können. Der andere Grund, der für eine digitale Übertragung spricht, sind wechselnde Übertragungsgeschwindigkeiten.

Einzelne Daten können zu Paketen gesammelt werden. die dann, wie bei Datex-P, mit sehr hohen Geschwindigkeiten übertragen werden können. So sind mehr »Gespräche« pro Leitung möglich.

Wollen Sie in Zukunft jemanden über ISDN anrufen, bekommt der Post-Computer, der dann die Vermittlung anstelle der heute noch üblichen Relais in den Vermittlungsämtern übernimmt, die codierte Rufnummer übertragen und stellt die Verbindung her. Im Prinzip findet dann eine Datex-P-ähnliche Übertragung statt. Ihre Sprache wird digitalisiert, digital übertragen und schließlich wieder analogisiert, also die digitalen Impulse wieder in Sprache zurückverwandelt. Im Gegensatz zur heutigen Relaisvermittlung wird auch die Verbindung wesentlich schneller hergestellt sein.

Wählen Sie einen Teilnehmer mit einem Tastentelefon an, müssen Sie nicht erst warten, bis die Relaistrommeln »durchgetickert« sind.

Zur Übertragung existieren bei ISDN zwei Nutzkanäle á 64 Kbit/s und ein Steuerfür systeminterne kanal Funktionen mit 16 Kbit/s. Das entspricht einer Gesamt-übertragungsrate von 144 Kbit/s. Das ist nicht nur schnell genug für ein »nor-Telefongespräch, males« sondern sie erlaubt auch eine sehr schnelle Datenübertragung. Zum Vergleich: Bei Datex-P beträgt die »Höchstgeschwindigkeit« 48 Kbit/s. Wegen der sehr hohen Kosten eines solchen Anschlusses nutzt aber so gut wie niemand diese Übertragungsgeschwindigkeit. ISDN biekostengünstiger, da, mehr. Mit der großen Bandbreite von 144 Kbit/s können sogar mehrere Dienste gleichzeitig in Anspruch genommen werden. Während Sie mit einem Geschäftsfreund Daten austauschen. können Sie sich mit ihm per Telefon unterhalten. Über Anschluß wohlgemerkt.

ISDN — Konkret

ISDN soll ab 1988 zu einem universellen Durchschaltenetz ausgebaut werden, das Teilnehmern sowohl

ISDN Integrated Services Digital Network

Bild 1. Das ISDN-Netz soll einmal alle Kommunikationsnetze in sich vereinigen.

Sprach- als auch Text-, Festbild- und Datenkommunikation ermöglicht. Mit Hilfe eieinzigen Rufnummer wird eine Verbindung hergestellt, wobei der Anrufer die Kommunikationsart wählen kann: Entweder Sprachkommunikation (Telefon) oder Text-/Daten-Kommunikation (Telex, Btx, Telefax).

Der Grundstein für ISDN wurde vom CCITT (Comité Consultatif International Telegraphiqué et Telephoniqué) gelegt. Ende 1983 wurde ein Pilotdienst der British Telecom, genannt IDA (Integrated Digital Access), eingeführt. IDA stellte dem Teilnehmer einen 64 Kbit/s, einen 8 Kbit/s Kanal für Daten und einen 8 Kbit/s Signalisierungskanal zu Verfügung. Ein System mit ähnlichem Prinzip lag für 1984 als ISDN-Einführungslösung in Japan vor. genannt INS (Information Network System). Der italienische ISDN-Pilotversuch hatte einen Teilnehmeranschluß mit einem 64 Kbit/ s-Kanal und einem 16 Kbit/s-Signalisierungskanal plant. In den USA ist zu den ein- und denselben dSDN- analog angeschlossenen Teilnehmern auch ein digitaler Netzzugang als Alternative geplant.

Von heute auf morgen kann natürlich kein vollständiges ISDN-Netz geschaffen werden. Deshalb hat 1976 die Deutsche Bundespost als Übergangslösung das IDN (Integriertes digitales Textund Datennetz) geschaffen. Es besteht aus einem 64 Kbit/s-Kanal, der in Verbindung mit einem Signalisierungskanal arbeitet. Über Signalisierungskanal den können verschiedene Übergeschalten tragungsmodi werden. Im IDN-Verbund sind zusammengefaßt: Telex, Teletex, Datex-L und Datex-P. Für jeden Dienst im IDN gibt es allerdings einen eigenen Anschluß und Kennnummer.

ISDN — Heute und Morgen

Das normale Fernsprechnetz hat heute schon jede Menge zu leisten: Außer der Sprechkommunikation muß es noch für Btx, Telefax, Mobiltelefon (Netz B und Netz C) und Datenübertragung per Koppler oder Modem herhalten. Aus diesem Grund soll es ab 1988 zum ISDN-Netz umgerüstet werden. Parallel dazu kommt das bereits bestehende IDN, das Datex-L, Datex-P, Telex und Teletex beinhaltet. Das jetzige Fernsprechnetz, das zum ISDN umgebaut werden soll und das IDN, sollen später einmal zum Breitband-ISDN-Netz zusammengeführt werden. Das Breitband-ISDN ist zusätzlich noch für Video-Konferenzen und BIGFON (Breitbandiges integriertes Glasfaser-Ortsnetz) geeignet. In Videokonferenzen steht man mit den Teilnehmern in Bild-und Sprechkontakt. Dem Anwender wird durch ISDN ein großes »Kabelsalat-Drama« erspart.

Technik des ISDN

Die beiden Nutzkanäle, auch Basis-Kanäle genannt, können mit einer Geschwindigkeit von 64 Kbit/s in Sende- und Empfangsrichtung gleichzeitg übertragen. Man kann aber auch beide Basiskanäle zu einem 128 Kbit/s-Kanal zusammenschalten. Für beide Basiskanäle wird über den Signalisierungskanal die Teilnehmerkennung übertragen.

Die Teilnehmersignalisierung umfaßt die Übermittlung allgemeiner Informationen zwischen dem Teilnehmer und dem Netz. Das sind beispielsweise Daten über vorliegende und nicht erledigte Verbindungswünsche, Gebührenhinweise etc., sowie dienstspezifische Informationen zur Regelung der Verbindungen auf den Basiskanälen und zu verschiedenen Endgerätekonfiguratio-

Werden für größere Nebenstellenanlagen mehr Basis-Kanäle gebraucht, kann eine Multiplexkanal-Struktur mit bis zu 30 Basiskanälen und einem Signalisierungskanal aufgebaut werden. Auf dem Signalisierungskanal werden die Daten dann mit 64 Kbit/s übertragen.

Was kommt noch?

In Ergänzung des Schmalband-ISDN und seinen Diensten sollen im Breitband-ISDN Dienste mit schneller

Fortsetzung auf Seite 40



Monitore

ommodore ist immer für eine Überraschung gut. Nachdem dem C 64 ein neues Gehäuse verpaßt wurde, präsentierte man kurz darauf einen neuen Monitor: den 1801. Er ersetzt den 1702, der bisher für den C 64 der Monitor schlechthin war. Für uns war das ein Grund, ihn sofort ausführlich unter die Lupe zu nehmen. Im Anschluß daran stellen wir zwei monochrome Monitore vor, die für den Anschluß am C 64 und C 128 geeignet sind.

Der 1801: Besser als sein Vorgänger?

Dezente Farben bestimmen das Design des 1801. Neben dem in typischem Commodore-beige gehaltenen Gehäuse, fällt beim ersten Blick die dunkle Frontabdeckung aus Plexiglas auf (Bild 1). Dahinter verbirgt sich eine 14-Zoll-Farb-Röhre,

Brandneu: der Commodore 1801. Ein Farbmonitor, der den bekannten 1702 in seiner Rolle als »C 64-Monitor« ablöst.



Bild 1. Der neue 1801 von Commodore

deren Schlitzmaske an den 1702 erinnert. Eine Klappe verdeckt die an der Frontseite angebrachten Regler, und einen Umschalter für Composite und FBAS (Videosignal). Die entsprechenden Signal-Eingänge befinden sich an der Rückseite (Bild 2). Sie entsprechen den Ausgängen des C 64; also Luminanz, Chrominanz und Audio (Tonsignal). Ein entsprechendes Anschlußkabel ist im Lieferumfang enthalten. Die Eingänge für Video und Audio blieben erhalten (zum Beispiel für den VC 20 und Video-Geräte nutzbar), sie sind ebenfalls auf der Rückseite zu finden. Nach kurzem Suchen haben wir dann auch den etwas schwach ausgefallenen Lautsprecher ge-funden, der für die Geräuschkulisse von rechts

Nachdem Helligkeit und Kontrast an den Raum ange-





Bild 2. Anschlüsse und Regler à la Commodore



Bild 5. Brillante Farben und professionelles Design bestimmen den 1801

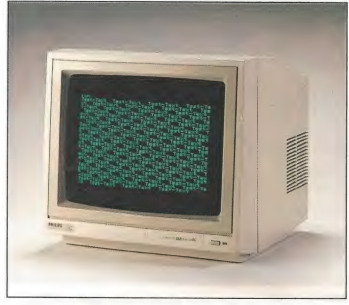


Bild 6. Philips BM 7502, monochrom



paßt sind, erscheinen die Farben kräftig, jedoch ohne ineinander zu verschwimmen (Bild 3). Die Farbwechsel sind bis auf Rot/Blau-Kanten unkritisch und scharf. Auch bei senkrechten Schwarzweiß-Wechseln treten keine Farbverschiebungen an den Kanten auf. Die Textschärfe (Bild 4) des 1801 ist bei 40-Zeichen-Darstellung subjektiv als gut zu bezeichnen.

Die Kunststoff-Haube sollte man allerdings während des Betriebs abnehmen, da sie nicht entspiegelt ist und bereits nach dem ersten Tag störende Kratzer aufwies. Sieht man darüber hinweg, ist der 1801 (Bild 5) bei einem Listenpreis von etwa 800 Mark ein würdiger Nachfolger des 1702.

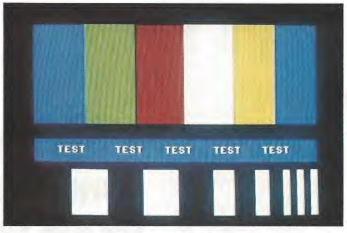


Bild 3. Farbe und Schärfe: gut



Bild 4. Das Schriftbild des 1801

Neue SW-Monitore für den C 128

Problemlos anzuschließen, sowohl an den C 64 als auch an den C 128 sind monochrome Monitore. Der Philips BM 7502 (Bild 6) benötigt das Standard-Luminanz-Signal, und ist sowohl für den C 64, als auch für den C 128 geeignet. Zum BM 7502 gibt es auch ein bernsteinfarbenes Äquivalent. Im Gegensatz zu den meisten monochromen Monitoren verfügen beide über ein eingebautes Audioteil, so daß sie auch zum Spielen hergenommen werden können.

(og/hm)

Info: Philips, Alexanderstr. 1, 2000 Hamburg 1, BM 7502 grün: 299 Mark, BM 7522, 315 Mark

Commodore, Lyoner-Str., 6000 Frankfurt a.M., Tel. 069/6638-0; 1802; etwa 800 Mark

Fortsetzung von Seite 24

der »Urne« ist es umgekehrt: Jede Generation ist schwächer besetzt als die vorangegangene. Daß im Alter von etwa 60 bis 70 Jahren ein Maximum auftritt (das heißt die »Urne« dort am breitesten ist) und darüberliegende Altersjahre wieder schwächer besetzt sind, ist ausschließlich der ab diesem Alter »durchschlagenden« Sterblichkeit zuzuschreiben.

Im Fall der »Urne« nimmt die Bevölkerung beständig ab; bei der Pyramide nimmt sie zu. Versuchen Sie doch einmal herauszufinden, bei welcher durchschnittlichen Kinderzahl sich die Bevölkerung langfristig auf einem konstanten Niveau einpendelt!

IV. Die Zu- oder Abnahme der Bevölkerung errechnet sich aus der Differenz von Geburten (G) und Sterbefällen (S). Starten Sie das Programm neu, rufen Sie Menüpunkt 4 auf, ändern Sie die Grenze zwischen unterer und mittlerer Altersgruppe auf »5« ab und rufen Sie dann Menüpunkt l auf (Bild 4). Die Differenz zwischen der für 1985 und 1990 angezeigten Bevölkerung beträgt 0,8 Millionen; dies ist gleichzeitig die Differenz zwischen den 1985 bis 1990 Geborenen und Gestorbenen:

S - G = 0.8 Mill.

Der Anteil der unter 5jährigen beträgt 1990 4,8 Prozent, also ist

 $G = 0.048 \times 55.8 = 2.7 \text{ Millionen}$

Aus diesen beiden Gleichungen folgt: S = 3,5 Millio nen. Im Zeitraum von 1985 bis 1990 stehen 2.7 Millionen Geburten demnach 3,5 Millionen Sterbefällen gegenüber (das heißt etwa 30 % mehr Gestorbene als Geborene). Wie hoch wird wohl der Sterbefallüberschuß in etwa 50 Jahren sein? Rechnen Sie zur Beantwortung dieser Frage weiter bis 2030, vertauschen Sie dann die Pvramiden und rechnen Sie nun bis 2035. Jetzt lassen sich Geborene und Sterbefälle für den Zeitraum 2030 bis 2035 (wie oben für den Zeitraum 1985 bis 1990) ermitteln. Man erhält mehr als dreimal soviele Sterbefälle wie Geburten (3,9: 1,2 Millionen).

Hinweis: Die Wartezeit zwischen dem Drücken der »+«oder »—«Taste und dem Zeichnen der neuen Pyramide kann verkürzt werden, indem zu Beginn von Zeile 770 »FAST :« und zu Beginn von Zeile 1050 »SLOW :« eingefügt wird!

(Werner Braun/do)

Modellrechnung der deutschen Bevölkerung im Statistischen Jahrbuch 1985 Herausgegeben vom Statistischen Bundesamt, Wiesbaden, Verlag W. Kohlhammer, Mainz Ich habe einen C 128
und einen Philips-Monitor CM 8533. Bei der 80Zeichendarstellung stehen beim RGB-Signal
nur acht Farben zur Verfügung. Wie kommt das?
P. Vissers

Der RGB-Ausgang des C 128 kann für jedes Farbsignal (Rot, Grün und Blau) nur je einen Pegel (High oder Low) führen. Damit lassen sich maximal 2³=8 Farbwerte von schwarz bis weiß erzeugen.

Daß der 1901 von Commodore jedoch 16 Farben im 80-Zeichenmodus darstellt, liegt an der Verwendung eines vierten Signals. Es ist für die Intensität der Farbwerte zuständig, und wird demzufolge »Intensity« genannt. Natürlich kann es nur genutzt werden, wenn der Monitor einen entsprechenden Eingang besitzt.

Worin liegt der Vorteil des RGB-Signals gegenüber dem Composite? N. Altmann

Das Composite-Signal muß, da es nur an einem Ausgang anliegt, zur Übertragung aus den Farb-Signalen gemischt werden. Um daraus ein Bild zu erhalten, müssen die gemischten Signale »entwirrt« werden. Dies ist ein analoger Vorgang, der nicht 100prozentig verlustfrei arbeitet.

Somit müssen zum Teil erhebliche Qualitätsverluste in Kauf genommen werden, die bei der RGB-Direktübertragung aufgrund der eindeutigen Übertragung entfallen.

Kann ich an den Commodore 1701 einen Video-Recorder anschließen? L. Meyer

Ja, Sie können. Dazu müssen Sie nur den Video-Ausgang des Recorders an den Composite-Eingang des 1701, und wenn Sie wollen, die Audio-Aus- und Eingänge zusammenschließen.

Läßt sich der 1901 später für den Amiga verwenden? C. Schramm

Zunächst einmal geht es nur mit einem »deutschen« Amiga. Da der 1901 nur über einen digitalen RGB-Eingang mit Intensitäts-Signal verfügt, ständen Ihnen von 4096 Farben nur 16 zur Verfügung.

Selbstbau: Das richtige Kabel zum Monitor

ber den Antenneneingang läßt sich der C 64 oder C 128 an jeden anschließen. Fernseher Aber das Bild ist nicht immer optimal und vor lauter Störungen ist häufig nichts mehr vernünftig zu erkennen. Deshalb wird sich jeder, der oft und lange am Computer sitzt programmiert oder spielt, früher oder später einen Monitor anschaffen. Aber welchen? Entscheidet man sich für einen Farbmonitor, scheinen die Commodore-Monitore am geeignetsten zu sein. Denn nur sie

Monitore gibt es wie Sand am Meer. Aber nur die wenigsten lassen sich direkt an den C 64 oder C 128 anschließen. Das soll jetzt anders werden. Hier wollen wir Ihnen zeigen, wie es gemacht wird.

lassen sich, abgesehen von einigen Ausnahmen, problemlos an den C 64 oder C 128 anschließen. Aber Farbund Schwarzweiß-Monitore anderer Hersteller gibt es wie Sand am Meer. Nur die Eingänge dieser Geräte stimmen nicht mit den Ausgängen der Computer (hier C 64 und C 128) überein.

Selbst wenn sie die gleichen Bezeichnungen haben, zum Beispiel »RGB« oder »Composite«, sind sie in der Tat nur in den seltensten Fällen identisch. Meistens stimmen die Spannungspegel nicht überein, und man erhält ein Bild, das entweder überoder untersteuert ist. Schlimmer wird es noch, möchte man ein Farbfernsehgerät mit Scart-Eingang am C 64 oder C 128 anschließen. Aber wo ein Wille ist, ist auch ein Weg. Bevor wir uns damit beschäftigen, wie es gemacht wird, sollen zuerst einige Fachausdrücke geklärt werden, um spätere Unstimmigkeiten auszuschließen:

Leuchtdichte-, Y-, Luminanz-, BAS-, Video-Signal (Schwarzweiß): Diese Signale sind alle identisch. Sie kennzeichnen die Schwarzweiß-Informationen des Gesamtsignals und die dazuge-

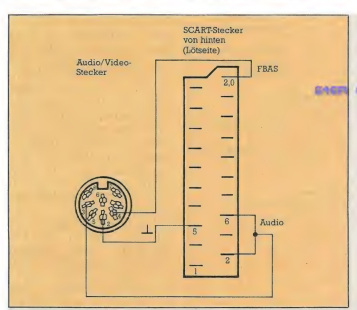


Bild 1. Audio-/Video-Buchse → SCART: Für die 40-Zeichen-Darstellung (C 64, C 128)

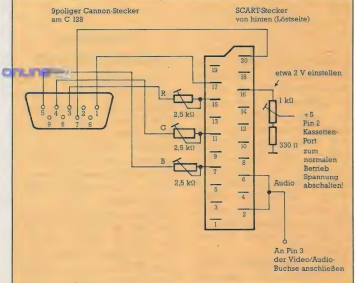


Bild 2. 9polige Cannon-Buchse → SCART: Für die 80-Zeichen-Darstellung (C 128)

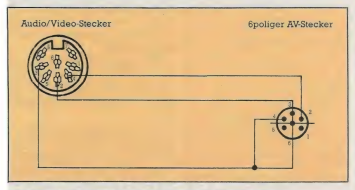


Bild 3. Audio-/Video-Buchse \rightarrow 6poliger AV-Stecker: Für die 40-Zeichen-Darstellung in Farbe (C 64, C 128).

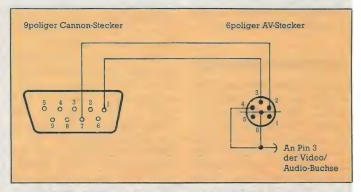


Bild 4. 9polige Cannon-Buchse → 6poliger AV-Stecker: Für die 80-Zeichendarstellung monochrom (C 128)

hörigen Synchronisationssignale für die horizontale und vertikale Ablenkung.

FBAS-Signal, Video-Signal (Farbe): Dieses Signal existiert nur bei Farbfernsehern beziehungsweise Farbmonitoren mit »Composite«-Eingang. Es enthält sowohl die Schwarzweiß- als auch die Farb- und Synchron-Signale. Aus diesem Signal wird dann im Monitor oder Fernsehgerät das Farbart- oder Chrominanz- und das Y-Signal, das wie gesagt nur die Schwarzweiß-Informationen enthält.

Farbart-, Chrominanz-Signal: Dieses Signal enthält nur noch die Farbinformationen mit zusätzlichen Hilfs-Signalen zur Farbkennung und so weiter.

Monitor-, Fernseher-Eingangsnormen

RGB: RGB steht für Rot, Grün, Blau. Es handelt sich hier um drei Signale, die jeweils den entsprechenden Farbanteil des Bildes enthalten. Monitore, die einen RGB-Eingang haben, bieten die brillanteste und schärf-Bildauflösung. ste Der Grund dafür ist der, daß auch bei anderen Eingangsnormen die RGB-Signale vom Monitor oder Fernseher erzeugt werden müssen. Dadurch entstehen zwangsläufig Qualitätsverluste. Leider läßt sich ein RGB-Monitor nur am C 128 anschließen.

Video, Composite: Diese Eingangsnorm ist die einfachste, weil sie nur aus einer Verbindung besteht, dem FBAS-Signal.

Commodore Video: Bei diesem Eingang wird das BASund das Chrominanz-Signal getrennt angeschlossen.

Computerausgänge

Audio-/Video-Buchse: Diese Buchse existiert beim C 64 und C 128 (40-Zeichendarstellung, HiRes). Die PIN-Belegung zeigt Bild 1. An diese Buchse lassen sich alle Schwarzweiß- und Farbmonitore mit Video- oder Composite-Eingang anschließen. Der Videoausgang (PIN 4) kann direkt mit dem Video-

eingang des Monitors verbunden werden. Bei Monitoren mit Commodore-Video-Eingang ist PIN 1 der Audio-/Video-Buchse mit dem BAS-Eingang und PIN 6 mit dem Chrominanzeingang zu verbinden. Alle Ausgangsspannungen der Audio-/Video-Buchse entsprechen der DIN-Norm, also etwa 1 Vss.

9polige Cannon-Buchse: Nur beim C 128. Diese Buchse (Bild 2) ermöglicht die Darstellung von 80 Zeichen. An sie lassen sich alle Schwarzweiß-Monitore mit Videoeingang anschließen. und zwar an PIN 7 der RGB-Buchse. Farbmonitore müssen einen RGB-Eingang haben. Leider gibt es zwei unterschiedliche RGB-Normen, RGB-analog und RGBdigital. Gedacht ist die RGB-Buchse des C 128 für RGB-Digital-Monitore. Es lassen sich aber durchaus auch RGB-Analog-Monitore schließen (Bild 2).

Monitor-Steckernormen

Die verschiedenen Monitore haben nun die unterschiedlichsten Steckernormen. Fangen wir mit der leichtesten an.

CINCH: Diese Steckerart existiert bei zwei verschiedenen Monitoreingangsnormen »Commodore-Video« und »Video«.

Hat Ihr Monitor drei Cinch-Stecker, so handelt es sich um einen Commodore-Video-Eingang. Folglich muß das BAS- und das Chrominanz-Signal getrennt angeschlossen werden. Der dritte Eingang ist für den Ton reserviert. Achten Sie beim Anfertigen des Verbindungskabel unbedingt darauf, daß der äußere Metallring des Cinch-Steckers mit Masse verbunden ist.

Befinden sich an Ihrem Monitor zwei Cinch-Stecker, so hat Ihr Monitor einen Videoeingang. Eine der beiden Buchsen ist für das FBAS-Signal und die andere für den Ton gedacht.

BNC: Für BNC-Buchsen gilt das gleiche wie für Cinch. Hat der anzuschließende Monitor jedoch eine BNCund eine Cinch-Buchse, so handelt es sich wieder um ei-

Audio-	/Video-Stecker Signal
2	SND
3	Tonausgang
4	FBAS
6polia	er AV-Stecker
Pin	Signal
2	FBAS
3	GND Toneingang rechts
6	Toneingang links
9polig Pin	er Cannon-Stecker Signal
1	GND
7	BAS
6polig Pin	er AV-Stecker Signal
1	nicht belegt
2	BAS
3	GND Toneingang rechts
5	nicht belegt
6	Toneingang links
Dudie	-/Video-Buchse
Pin	Signal
1	BAS
2	GND
3	Tonausgang Videoausgang
5	Ton in
6	Chrominanz
7 8	nicht belegt nicht belegt
E DE	
	T-Stecker
Pin	Signal
Pin 2	Signal Toneingang links
2 5	Signal Toneingang links GND
2 5 6	Toneingang links GND Toneingang rechts
2 5	Toneingang links GND
2 5 6 20	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS
2 5 6 20 Belegun	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS
2 5 6 20 Belegun	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchroni-
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchronisation
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8 9 SCART-	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchronisation vertikal
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8 9 SCART-Pin	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchronisation vertikal Stecker Signal
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8 9 SCART-Pin 2	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchronisation vertikal -Stecker Signal Toneingang links
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8 9 SCART-Pin 2 6 7	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchronisation vertikal Stecker Signal
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8 9 SCART-Pin 2 6 7 11	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchronisation vertikal Stecker Signal Toneingang links Toneingang rechts B \(\times \) Blau G \(\times \) Grün
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 SCART-Pin 2 6 7 11 15	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchronisation vertikal Stecker Signal Toneingang links Toneingang rechts B \(\text{B} \) Blau G \(\text{Crün} \) R \(\text{B} \) Rot
2 5 6 20 Belegun 80-Zeich Pin 1 2 3 4 5 6 7 8 9 SCART Pin 2 6 7 11	Toneingang links GND Toneingang rechts FBAS g der en-Videobuchse Signal Masse Masse Rot Grün Blau Intensität BAS Synchronisation horizontal Synchronisation vertikal Stecker Signal Toneingang links Toneingang rechts B \(\times \) Blau G \(\times \) Grün

Synchronisation

nen Video-Eingang. In einem solchen Fall muß das FBAS-Signal mit der BNC-und der Ton mit der Cinch-Buchse verbunden werden. Vergessen Sie auch hier nicht die Masseverbindungen. Beim BNC-Stecker ist es wieder der äußere Metallmantel.

SCART: Bei diesem Stecker sind zwei Monitoreingangsnormen anschließbar Video und RGB. Der Videoausgang des Computers ist mit PIN 20 des SCART-Steckers zu verbinden (Bild 1 und 2). Das gilt sowohl für Farb- wie aber auch für Schwarzweiß-Monitore, vorausgesetzt der Monitor hat einen Videoeingang. Übrigens, alle Farbfernsehgeräte mit SCART-Buchse haben ebenfalls einen Videceingang. Der RGB-Eingang kann nur dann benutzt werden, wenn er in der Anleitung zum Monitor oder Fernsehgerät explizit aufgeführt ist. In einem solchen Fall läßt sich der C 128 wie in Bild 2 dargestellt mit dem Monitor verbinden. Mit den drei Potentiometern ist das Bild auf Weiß abzugleichen. Dazu ist mit dem Befehl COLOR 6,2 ein weißer Hintergrund einzuschalten. Vorsicht: Bei analogen Farbmonitoren könnte das Bild übersteuert sein. Dann sind die Amplituden der drei Eingangssignale (RGB) mit den Potentiometern herunterzu-

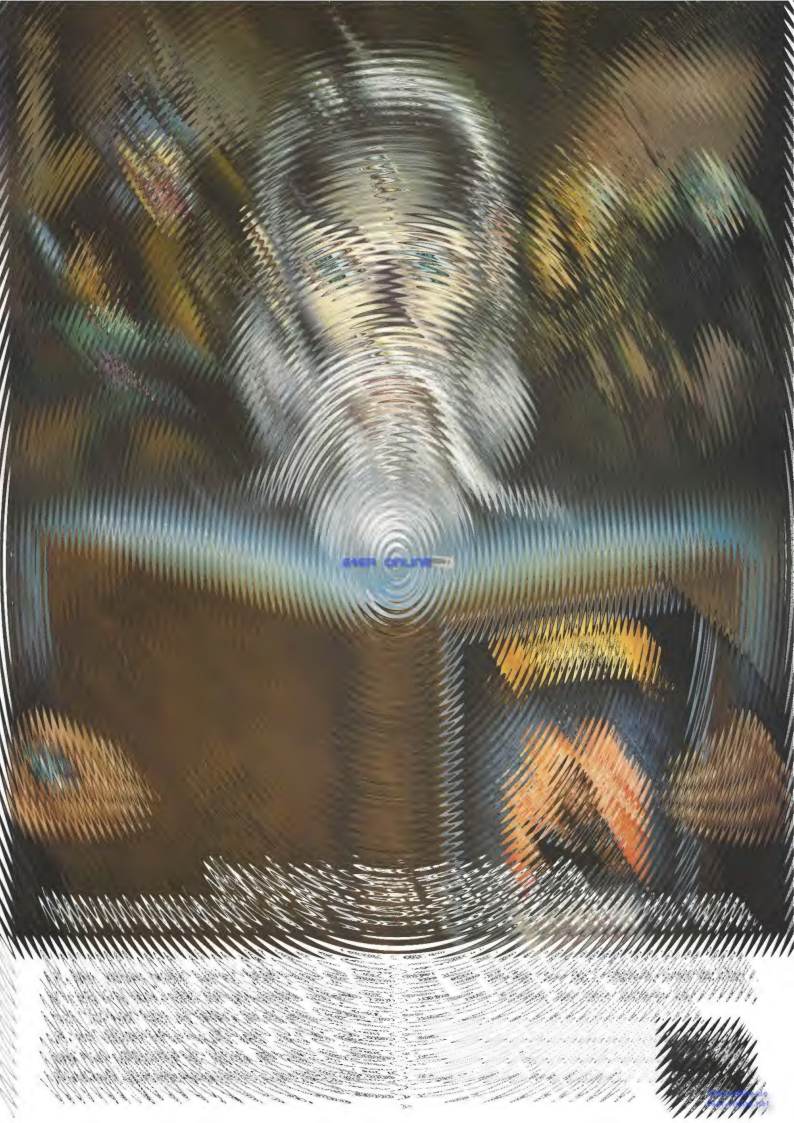
6poliger AV-Stecker: Dieser Eingang existiert nur bei Fernsehern. Die Pin-Belegung zeigt Bild 3. Dieser Eingang läßt sich sowohl vom C 64 (40-Zeichen-Modus, Bild 3) wie aber vom C 128 (80-Zeichen-Modus, Bild 4) aus nutzen. Im 80-Zeichen-Modus kann das Bild jedoch nur monochrom dargestellt werden, weil am PIN 7 der 9poligen Cannon-Buchse am C 128 nur ein monochromes Signal anlient

gnal anliegt.

Mit diesen Informationen ist jeder in der Lage, seinen Monitor oder Fernseher an den C 64 oder C 128 anzupas-

sen

Sollten trotzdem Schwierigkeiten auftauchen (zum Beispiel mit Eingangsnormen, die hier nicht erklärt wurden), schreiben Sie uns. Wir sind bestrebt, jedem zu helfen.



Modem mit Wählautomatik

iel Mühe hat es uns gekostet, alle Einsendungen zu beurteilen.
Aber hier ist der eindeutige
Sieger! Ein Telefon-Modem
mit interessantem Service,
denn der Computer kann für
Sie auch das Wählen übernehmen. Entwickelt haben
das Modem Werner Deppert und Hilmar Peimann.
Aber nun zur technischen
Seite.

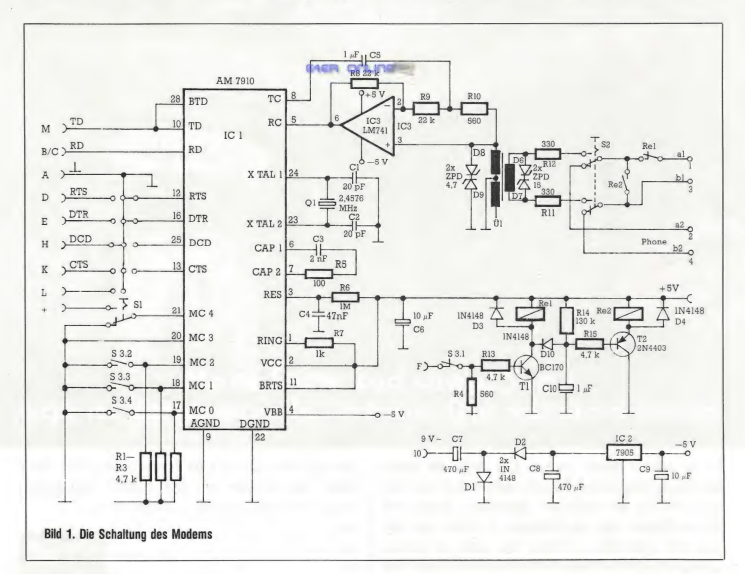
Um mit Ihrem Computer Daten über das Telefonnetz zu übertragen, brauchen Sie ein sogenanntes Modem (Modulator/Demodulator). In der Ausgabe 11/85 hatten wir zu einem Hardware-Wettbewerb aufgerufen. Viele Einsendungen sind uns zugegangen. Wir haben für Sie die beste Hardware herausgesucht und stellen sie Ihnen hier vor.

Man unterscheidet zwei unterschiedliche Typen: das akustisch gekoppelte und das galvanisch gekoppelte Modem. Beim ersten Typ werden die Daten mit Mikrofon und Lautsprecher am Telefonhörer übertragen. Ein Beispiel für diese Modemart ist der Akustikkoppler. Galvanisch gekoppelt

sind die Modems der Post. Diese werden über einen Trafo an das Telefonnetz angeschlossen. Die Post verlegt dazu in der Regel eine Modem-Steckdose. Dieses Selbstbaumodem arbeitet ähnlich dem Postmodem. Da es keine FTZ-Nummer hat, darf es allerdings nur an Telefonanlagen angeschlos-

sen werden, die keinen Zugang zum postalischen Fernsprechnetz haben.

Welche Vorteile bietet ein direkt mit der Übertragungsleitung verbundenes Modem? Nun, alle störenden Einflüsse bei der elektroakustischen Wandlung fallen weg. Auch die im Telefonapparat eingebaute Schaltung wird umgangen. Auf diese Weise reduziert sich die Fehlerwahrscheinlichkeit bei der Datenübertragung auf ein Minimum. Zeitraubende Korrekturen der per DFÜ übertragenen



Stückliste 1 AM7910 oder AM7911 IC1 1 7905 IC2 1 LM741 IC3 Halbleiter 1 BC107 oder ähnlich (NPN) TI 1 2N4403 (PNP) T2 5 IN4148 D1, D2, D3, D4, D10 2 ZPD4,7 D8, D9 2 ZPD15 D6, D7 Widerstände 1 100 Ω R5 2 330 Ω R11, R12 2 560 Ω R4, R10 1 1 kΩ R7 5 4.7 kΩ R1, R3, R13, R15 2 22 kΩ R8, R9 1 130 kΩ R14 1 1 MO R6 Kondensatoren 2 20pF Cl, C2 2nF C3 1 47nF C4 2 1μF C5, C10 2 10µF/25V Elko C6, C9 2 47OμF/40V Elko C7, C8 Sonstiges 1 User-Port-Stecker Quarz 2,4576MHz Q1



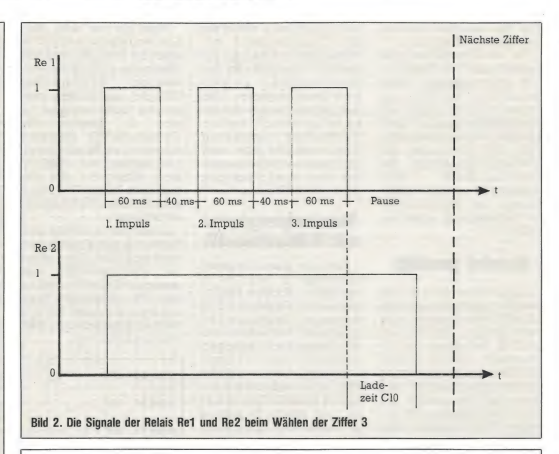
(Rückseite geschlossen) 1 IC-Fassung 28polig 1 IC-Fassung 8polig

Tabelle 2. Die Bauteileliste für das Modem

Computer-Programme gehören nun der Vergangenheit an.

So funktioniert das Modem

Das Herz der Schaltung (Bild I) ist das ICI (AM 7910). Dieser Modem-Chip übernimmt die Modulation der Trägerfrequenzen, die Frequenzumschaltungen und verwaltet das Handshake-



,2290	B1				(63),Y	,22DB	A9	00		LDA	#00	,2310	60			RTS	
,2292	C9			CMP		,22DD	ED	01	DD	STA	DD01						
,2294	FO	25		BEO	22BB	,22E0	A2	20		LDX	#20	,231E	68			PLA	
,2296	C9	32		CMP	#32	,22E2	20	15	23	JSR	2315	,231F	80	03	DD	STA	DDC
,2298	FO	21		BEQ	22BB	2255	_AD	58	23	LDA	2358	,2322	68			PLA	
,229A	C9	33		CMP	WASSELL CI	72E8	AA			TAX		,2323	BD	01	DD	STA	DDC
,229C	FO	1 D		BEQ	22BB	,2289	CA			DEX		,2326	68			PLA	
,229E	C9	34		CMP	#34	,22EA	84			TXA		,2327	A8			TAY	
,22A0	FO	19		BEQ	2288	,22EB	ED	58	23	STA	2358	,2328	68			PLA	
,22A2	C9	35		CMP	#35	,22EE	DO	E3		BNE	22D3	,2329	AA			TAX	
,22A4	FO	15		BEQ	22BB	,22F0	A2	01		LDX	#01	,232A	68			FLA	
,22A6	C9	36		CMP	#36	,22F2		15	23		2315	,232B	E8			INX	
,22A8	FO	11		BEQ	22BB	,22F5		01			#01	,2320	CB			INY	
,22AA	C9	37		CMP	#37	,22F7		15	23		2315	,232D	CO	29		CPY	#28
,22AC	FO	OD		BEQ	22BB	,22FA		FF	-		#FF	,232F	60			RTS	
,22AE	C9	38		CMP		,22FC			23		2315						
.22B0	FO				22BB	,22FF	50	13	40.00	RTS	1010	,2330	EA			NOP	
,22B2	C9			CMP		> = = 1	-			1110		,2331		00		LDA	#00
,22B4	FO				22BB	,2300	48			PHA		,2333		03	nn	STA	
,22B6	C9				#30	.2301	BA			TXA		,2336		01		LDA	
.2288	FO				22BD	.2302	43			PHA		,2339		08	UU	AND	
,22BA	60	0.5		RTS		,2303	98			TYA		,233B		02		BEQ	
,					are and that the one one	,2304	48			PHA		,233D	60	V2		RTS	
,22BB	E9	OA		SEC	#OA	,2305		01	nn		DDO1	,2002					
,22BD	E9			SBC		,2308	48		00	PHA	2007	,233E	EA			NOP	
,22BF		58	23		2358	,2309		03	nn		DDOG	,233F		OB		LDA	#05
,2202		31			2331	,230C	48	7.2	00	PHA	0000	.2341			22		220
,				3111		,230D		90	22		2290	12041	40			OT IT	
,2205	8D	03	DD	STA	DD03	,2310		1E			231E						
,22CB		01			DD01	,2010											
,22CB	A9		00	LDA		,2313	A2	30		LDX	#30	Listing	1 1	Ma	ech	inenr	rn.
.22CD		01	nn		DDO1	,2315	AO			LDY							
,22DO		13			2313	,2317	98			DEY	# = =	gramn	n (O	uell	cod	e) fu	r die
,2203	A9		2.3		#08	,2318		FD			2317						
,2205		01	מת		DDO1	,231A	CA	FD		DEX	2017	Wähla	utor	mat	IK V	On	
,22D8		13			2313	,231B		FB			2315	»Prote	rm-	641	XTV	Mee	

Protokoll. Eine Beschreibung der Signale an den Anschlußpins des Modem-ICs finden Sie in der Tabelle 1.

Für die Datenübertragung sind die beiden Anschlüsse des Modem-ICs RC (Received Carrier) und TC (Transmitted Carrier) über eine Gabelschaltung mit dem Übertrager verbunden. Das zu sendende Signal gelangt über den Kondensator C5 und den Widerstand Rl0 zum Übertrager. Da der für den

Empfang notwendige Operationsverstärker (IC3) das Differenzsignal zwischen seinen beiden Eingängen (Pin 2 und 3) verstärkt und R10 im Vergleich zur Trafo-Impedanz niederohmig ist, gelangt das Sende-Signal nur sehr stark gedämpft zum Eingang des Modem-Chips (RC) zurück. Ankommende Signale erzeugen dagegen ein Differenzsignal an den Eingängen von IC3, denn der Ausgang (TC) von ICl ist

für ankommende Signale niederohmig. Das durch den Operationsverstärker aufbereitete Empfangssignal wird dem Eingang des Modem-Chips (RC) zugeführt.

Die vier Z-Dioden neben dem Übertrager Ül sorgen dafür, daß eventuell auftretende Spannungsspitzen gekappt werden und damit eine Zerstörung von elektronischen Bauteilen verhindert wird.

Mit dem Schalter S2 kön-

nen Sie zwischen Modem und Telefon umschalten.

Für die Anwahl der Gegenstelle sind die Relais Rel und Re2 zuständig. Angesteuert über den Pin F des Expansion-Ports taktet Rel beim Wählvorgang im Rhythmus der Wählimpulse, während Re2 gleichzeitig die Übertragereinrichtung des Telefonapparates kurzschließt. So werden lästige Knack- und Störgeräusche im Handapparat unterbunden.

Es wird gewählt

Sicher fragen Sie sich, wie zwei Relais mit unterschiedlichen Wirkungsweisen, an einem Eingang (Pin F Userport) zu betreiben sind. Es geschieht folgendermaßen: Mit dem Beginn des ersten Wählimpulses entlädt sich auch der Kondensator C10 über den Transistor Tl und steuert T2 auf. Das Relais Re2 zieht an und hält sich durch die nachfolgenden Impulse über die Wählzeit einer Ziffer. Erst wenn sich während der Pause bis zur nächsten Ziffer C5 über R14 wieder aufgeladen hat, fällt auch

Re2 ab. Im Bild 2 haben wir den Zusammenhang zwischen Rel und Re2 für Sie grafisch dargestellt, am Beispiel der Ziffer 3. Es sollte noch gesagt werden, daß das Impuls-/Pausen-Verhältnis bei Rel etwa 1,5:1 beträgt. Während der Impulse einer Ziffer entspricht dies einer Impulszeit von 60 Millisekunden und einer Pausenzeit von 40 Millisekunden.

Terminalprogramm mit Wählautomatik

Ein sehr gutes Terminalprogramm für den C 64 ist zweifellos »Proterm-64/XT«. In unserem Sonderheft 7/86 stellten wir Ihnen das Programm auf der Seite 44 vor. Wir haben das Terminalprogramm für Sie so umgeschrieben, daß es automatisch den ausgesuchten Anschluß anwählt. Dadurch ist es eine ideale Ergänzung zu dem Modem. Ein kleiner Nachteil mußte aus Platzgründen jedoch in Kauf genommen werden. Unter »F2« läßt sich jetzt nur noch die Schriftfarbe verändern, nicht mehr die Rahmen- und Hintergrundfarben.

Wenn Sie uns unter dem Kennwort »Proterm-64/XTW« einen mit Ihrer Adresse und Briefmarke (1,90 Mark) versehenen Rückumschlag (DIN A5) einschicken, senden wir Ihnen das neue Listing zu. Besitzen »Proterm-64/XT« allerdings schon und verfügen über einen Monitor wie »SMON«, dann können Sie das Programm in kurzer Zeit selbst umschreiben. Hier die Anleitung dazu:

Laden Sie zunächst den Monitor in den Speicherbereich ab \$C000. Dann laden Sie »Proterm-64/XT« und starten mit SYS 49152 den Monitor. Die folgenden Speicherstellen müssen Sie nun mit den angegebenen Werten überschreiben.

OEA5 EA NOP
bis
OEAE EA NOP

OEBB EA NOP
bis
OED2 EA NOP

1E15 20 00 23 JSR 2300
1E18 EA NOP

(Cpung zur Wählroutine)

1ECO 58 1EC1 54 1EC2 57 (Einschaltmeldung »XTW«)

Geben Sie nun das Maschinenprogramm aus Listing 1 ein. Die einzelnen Programmteile haben folgende Bedeutung:

2290 — 22BA prüfen, ob Ziffer oder Zeichen

22C5 — 22FF wählen

2300 — 2310 Register retten

2313 — 231D Zeit

231E — 231F Register

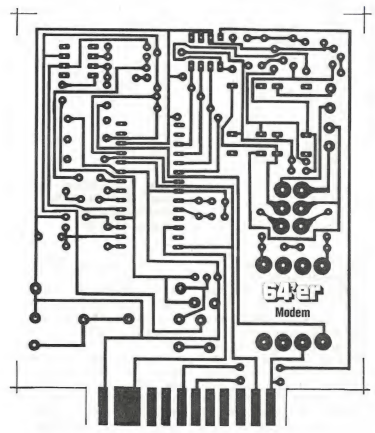
zurück

2300 — 233D prüfen, ob Wählautomatik eingeschaltet ist.

Nachdem Sie alles eingegeben haben, verlassen Sie den Monitor mit »X« und speichern das Programm mit SA-VE"PROTERM-64/XTW",8. Jetzt haben Sie Ihr neues Terminalprogramm auf Diskette. Starten Sie auf keinen Fall das Programm vor dem Speichern.

Das Modem wird gebaut

Wenden wir uns nun dem Aufbau des Modems zu. Ein



| D8 | Ri0 | IC3 | Ri0 | Ri0 | IC3 | Ri0 |

Bild 3. Layout für das Modem

Bild 4. Bestückungsplan des Modems (* = Drahtbrücke)

Modem kann nur die von der Post gestellten Aufforderungen erfüllen, wenn bestimmte Vorschriften eingehalten werden, was ein Selbstbau-Modem aber nicht macht. Dies sollten Sie beachten. Nachdem Sie die Platine mit Hilfe des Layouts (Bild 3) hergestellt und anschließend gebohrt haben, geht es daran, sie zu bestücken. Das Bild 4 zeigt Ihnen den Bestückungsplan. Die notwendigen Bauteile können Sie der Stückliste (Tabelle 2) entnehmen. Am zweckmäßigsten beginnen Sie mit dem

Einlöten der Drahtbrücken. Die ICs sollten Sie auf jeden Fall sockeln. Ohne eine Fassung werden die Relais eingelötet. Achten Sie darauf, daß die Anschlußklemmlei-

DIL 1:	V	/ählau	tomatik ein/aus					
DIL 2:	St	Steuersignal CCITT/Bell						
DIL 3:	St	euersi	ignal 300/1200 bit/s					
DIL 4:		Steuersignal Originate/ Answer						
Steuer	eingär	ige						
DIL2	DIL3	DIL4	Betriebsart					
0	0	0	Bell 103 Originate, 300 bit/s Vollduplex					
0	0	1	Bell 103 Answer, 300 bit/s Vollduplex					
0	1	0	Bell 202 1200 bit/s Halbduplex					
0	1	1	Bell 202 1200 bit/s Halbduplex mit Equalizer					
1	0	0	CCITT V.21 Originate, 300 bit/s Vollduplex					
1	0	1	CCITT V.21 Answer, 300 bit/s Vollduplex					
1	1	0	CCITT V.23 Modus2, 1200 bit/s Halbduplex					
1	1	1	CCITT V.23 Modus2, 1200 bit/s Halbduplex mit Equalizer					

10 REM ***** MODEMTEST ******	(000)
	<238>
2Ø OPEN 1,2,0,CHR\$(6+32+128)+CHR\$(224)	< 004>
30 PRINT CHR\$(14); CHR\$(147); "(8SPACE) V24-M	
ODEMEIGENTEST"	<Ø25>
40 GET A\$: IF A\$= ""THEN 80	<114>
50 A%=ASC(A\$):B%=0:IF A%<91 AND A%>64 THEN	
B%=32	<204>
60 IF A%=20 THEN A%=8	(149)
7Ø A%=A%+B%:PRINT#1,CHR\$(A%);	< Ø66>
80 GET#1,B\$:IF B\$=""THEN 40	< 002
9Ø B%=Ø:A%=ASC(B\$):IF A%>91 AND A%<64 THEN	
B%=128	< Ø48>
100 IF A%=96 THEN A%=A%-32	<108>
110 IF A%=8 THEN A%=20	< 024>
120 A%=A%+B%:PRINT CHR\$(A%);:GOTO 40	<Ø86>
130 REM IN ZEILE 1 WERDEN DIE	<248>
140 REM UEBERTRAGUNGSPARAMETER FEST-	< 040>
150 REM GELEGT 'CHR\$(224)'	<019>
160 REM 300 BIT/S, 7 DATENBITS,	<119>
170 REM 2 STOPPBITS, VOLLDUPLEX,	(154)
180 REM KEIN HANDSHAKE, KEINE PARITY-	< 090>
190 REM PRUEFUNG UND 8. BIT=0	<Ø273
© 64'er	
Listing 2. Testprogramm für das Modem	

Transmitted Carrier	(Pin 8): Dies ist das modulierte Ausgangssignal, das auf die Telefonleitung gegeben wird.
Received Carrier	(Pin 5): Von der Telefonleitung kommendes Eingangssignal; es wird im Modem-IC verarbeitet.
Ring	(Pin I): Der Ring-Eingang bleibt in unserem Fall unbeschaltet, denn nur im galvanischen Modembetrieb dient das Wecker-Anruf-Signal des Telefons dazu, das Modem in den Antwort-Modus zu schalten.
Reset	(Pin 3): Mit Hilfe des IC-Gliedes wird an diesem Eingang beim Einschalten der Betriebsspannung ein Reset-Impuls erzeugt.
Capl und Cap2	(Pin 6 und 7): Dies sind die Anschlüsse für die externe Beschaltung des im Chip integrierten A/D-Wandlers.
XTALl und XTAL2	(Pin 23 und 24): Eingänge für das benötigte Taktsignal von einem Quarz- oszillator (Q1); die Taktfrequenz beträgt 2,4576 MHz.
Data Terminal Ready	(Pin 16): Dieses vom Terminal kommende Signal zeigt dessen Betriebsbereitschaft an. Es muß solange logisch 0 bleiben, wie Daten zwischen Terminal und Modem ausgetauscht werden.
Request To Send	(Pin 12): Das Signal veranlaßt das IC, in den Sende-Modus umzuschalten, es muß während der Sendung logisch 0 bleiben.
Back Request To Send	(Pin 11): Schaltet beim Betriebsverfahren V.23-ORIG den Rückkanal in den Sende-Modus um. RTS und BRTS dürfen nicht gleichzeitig logisch 0 sein. Bei V.21 hat das Signal keine Bedeutung.
Transmitted Data	(Pin 10): An diesen Eingang wird das Datensignal gelegt, das über die Telefonleitung gesendet werden soll.
Back Transmitted Data	(Pin 28): Eingang für Daten, die für den Rückkanal bestimmt sind. Nur beim Betriebsverfahren V.23-ORIG; anderenfalls muß BTD logisch 1 sein
Received Data	(Pin 26): Von diesem Ausgang gelangen die empfangenen Daten zum Terminal.
MC0MC4	(Pin 1721): Die logischen Signale an diesen Eingängen bestimmen das Betriebsverfahren. Hier sind nur die Eingänge MC0, MC1 und MC2 mit dem DIL-Schalter verbunden, weil lediglich die Standards V.21 und V.23 bei unserem Modem verwendet werden. Die Schalterstellungen entnehmen Sie bitte der Tabelle 3.
Tabelle 1. Beschreibung der Signale am Modem-	

ste auf der Rückseite geschlossen ist. Bei beidseitig offenen Klemmleisten kann das metallische Gehäuse des dicht dahinterliegenden Relais leicht einen Kurzschluß verursachen. Sollten Sie keine Klemmleiste mit vier Anschlüssen bekommen, dann können Sie eine längere Klemmleiste entsprechend absägen.

Die keramischen Kondensatoren C1 und C2 müssen Sie wahrscheinlich flach auf die Platine biegen, um den Quarz einzulöten. Die beiden Dioden D3 und D4 werden stehend eingelötet.

Der User-Port-Steckerwird mit der unteren Kontaktleiste auf die Platine gelötet (Kontakte A bis N). Für die notwendige 9V-Wechselspannung verbinden Sie über ein Kabelstück den Pin 10 oder 11 des User-Port-Steckers mit dem Lötstützpunkt bei Kondensator C7. SX 64-Besitzern sei gesagt, daß die 9V bei vielen Geräten nicht an Pin ll herausgeführt wird. Aber an Pin 10 ist die Spannung vorhanden. Die +5V (Pin 2) werden mit dem Lötstützpunkt bei C9 verbunden.

Das Modem-IC (AM 7910) erhalten Sie beispielsweise bei HW-Elektronik, Eimsbüttler Chaussee 79, 2000 Hamburg 19 (Preis: etwa 85 Mark). Ehe Sie das IC1 einsetzen, kontrollieren Sie unbedingt die negative Spannungsversorgung (-5V). Es wäre schade, wenn durch einen kleinen Fehler der AM 7910 beschädigt würde. Deshalb empfehlen wir, die Lötstellen und Polaritäten der Bauteile noch einmal zu überprüfen.

Erst testen, dann einschalten!

Achten Sie besonders auf die Polung der Kondensatoren C8 und C9. Sie müssen mit dem Pluspol an Masse liegen. Anschließend können Sie das Modem in den User-Port stecken. Nach dem Einschalten des Computers müssen an Pin 4 des IC-Sockels (ICI) -5 Volt gegen Masse zu messen sein. Ist dies der Fall, dann schalten Sie den Computer wieder aus und setzen das IC lein

Nun ist es endlich so weit. Das Modem wird in den User-Port eingesteckt und der Rechner eingeschaltet. Laden Sie jetzt das kleine Basic-Programm »Modemtest« (Listing 2) und starten Sie es. Halten Sie den Digitaster auf der Platine gedrückt, und betätigen Sie gleichzeitig die Tasten auf dem C 64. Erscheinen die gedrückten Tasten auf dem Bildschirm, so haben Sie die Gewähr, daß zumindest das Modem-IC richtig angeschlossen ist. Der Digitaster (SI) ist ausschließlich für diesen Eigentest gedacht.

Und hier noch ein Tip: Es kann bei der Inbetriebnahme vorkommen, daß der Quarz (Ql) nicht richtig anschwingt. Das läßt sich jedoch ändern, indem Sie für einen der beiden Kondensatoren Cl, C2 einen etwas größeren oder kleineren Wert wählen, beispielsweise 18pF oder 22pF.

Das Modem im Betrieb

Wenn Sie das fertig aufgebaute Modem an eine Haustelefonanlage anschließen, schalten Sie zuerst den DILSchalter 1 ein (wählen ein) und richten den Knebel von S2 vom Übertrager weg (Modem ein, Telefon aus). Die Funktionen der DIL-Schalter finden Sie übrigens in der Tabelle 3 beschrieben. Als

nächstes schrauben Sie die zwei ankommenden Drähte unter die Klemmen 1 und 3 (al und bl). Die beiden Ausgänge a2, b2 (Klemme 2 und 4) werden mit den Leitungen zum Telefon (in der Regel sind die Adern weiß und braun) verbunden.

Das Modem können Sie den User-Port jetzt in stecken. Laden Sie das Terminalprogramm »Proterm-64/XTW« und starten Sie es. Wie im Sonderheft 7/85 beschrieben, gelangen Sie über die Funktionstaste F4 in das Mailbox-Verzeichnis. Hier können Sie eine Mailbox aus Ihrer Datei »..param« heraussuchen. Wenn Sie nun die RETURN-Taste drücken, wird die in der Datei abgespeicherte Rufnummer automatisch gewählt.

Sichere Datenübertragung

Hat der Verbindungsaufbau geklappt, können Sie nun per Computer mit der Gegenstelle Daten austauschen. Ist die Verbindung nicht aufgebaut worden, so drücken Sie erneut eine beliebige Taste, dann F4 und RETURN. Es erfolgt eine erneute Anwahl.

Selbstverständlich steht es Ihnen frei, jedes beliebige Terminalprogramm zu benutzen. Nur müssen Sie dann auf das automatische Wählen verzichten.

Achtung!

Wir wollen Sie darauf hinweisen, daß das hier beschriebene Modem nach den Buchstaben der Fernmeldeordnung und Ausführungsbederen stimmungen nur mit Haus- und Grundstückstelefonanlagen, nicht jedoch mit dem öffentlichen Fernsprechnetz der Deutschen Bundespost verbunden werden darf. Das Modem besitzt kei-

ne FTZ-Nummer.

Wenn Sie dieses Modem ans öffentliche Telefonnetz anschließen, machen Sie sich strafbar. Die Deutsche Bundespost kann wegen der fehlenden FTZ-Nummer empfindliche Geldstrafen verhängen.

Deppert/Peimann/kn)

Fortsetzung von Seite 29

Standbild-mit höherer Auflösung, sowie die Bewegtbild-Kommunikation angeboten werden. Zu diesen Breitbanddiensten zählen dann Bildfernsprechen und die schon erwähnte Bildfernsprechkonferenz, mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 2 bis 140 Mbit/s. Diese Kommunikationsformen umfassen dann gleichzeitige Bild- und Sprachübertragung zwischen zwei oder mehreren Teilnehmern in beide Kommunikationsrich-

Leistungen des Breitband-ISDN

Hörfunk/Fernsehen
Breitband-Info-Abruf
Video-Konferenz
Bildfernsprechen
Fernsprechen
Elektronische Post
Textfax
Schnellfax, Farbfax
Bildschirmtext
Teletex
Telex
Datenfernübertragung
Mobilfunk
Fernwirken (Temex)

Das normale Fernsprechnetz wird auch nach der Einführung von ISDN für eine längere Übergangszeit erhalten bleiben. Vorhandene Endgeräte und Anschlüsse des alten Fernsprechdienstes müssen dadurch nicht von heute auf morgen geändert werden. Alle bis jetzt nichtsprachlibekannten chen Fernmeldedienste, wie Datex-P. sollen weiterhin unverändert angeboten werden. Sie werden aber auch über den ISDN-Anschluß erreichbar sein. Das sieht so aus, daß analoge Modemsignale digitalisiert, übertragen und wieder analogisiert werden. Der Vorteil liegt darin, daß alle Leistungsmerkmale des ISDN mitbenutzt werden können.

Abschließend kann festgestellt werden, daß ISDN
für jeden ein sehr leistungsfähiges und bequemes Kommunikationsnetz darstellt.
Man kann hoffen, daß das
ISDN- Netz bald, zumindest
bundesweit, eingeführt
wird, vorausgesetzt die Kosten bleiben den heutigen
vergleichbar.

(G. Fritzenkötter u.a./hm)

PEEKs und POKEs für C 64 und C 128

Programmieren mit Pfiff heißt das Motto vom 64'er Sonderheft 7. Herausragender Teil dieses Sonderheftes ist der komplette Kurs »Memory-Map mit Wandervorschlägen«, der die wichtigsten Speicherstellen des C 64 und VC 20 ausführlich erklärt. Man erfährt dabei, was die einzelnen Speicherstellen bedeuten und wie man mit ihnen umgeht. Schritt für Schritt eignet man sich durch das Mitmach- und Ausprobier-Konzept alles an, was zum effektiven Programmieren gebraucht wird — ein Kurs, der für Anfänger wie für Fortgeschrittene gleichermaßen geeignet ist. Zusätzlich werden die Unterschiede zum C 128 herausgestellt und beschrieben.

Auch für Assembler-Programmierer gibt es viele neue Tips & Tricks. Ein Artikel befaßt sich ausführlich mit der Nutzung von Betriebssystem-Routinen von Basic aus, ein anderer erklärt einfach und anhand vieler Beispiele, wie man in Maschinensprache rechnet und auf vorhandene Rechen-Routinen des C 64 zugreift.

Eine Reihe von nützlichen Listings helfen effektiv und »sauber« zu programmieren. Ein Leckerbissen ist der Recompiler für Programme, die mit einem Austro-Compiler compiliert wurden. Damit können Sie aus compilierten Programmen wieder voll editierbare Basic-Listings erstellen. Über 20 Seiten Tips & Tricks und PEEKs & POKEs für den C 64 und C 128 runden dieses Sonderheft ab.

Das 64'er Sonderheft 7/85 »PEEKs & POKEs« gibt's ab Ende Juni an jedem Kiosk.



Seikosha MP-1300 Al — Test Geschwindigkeit ist Trumpf

eit seiner Markteinführung hat der C 64 sicherlich schon mehrere Wälder in Form von Papier auf Seikosha-Druckern mit Texten und Grafiken bedruckt. Erinnert sei zum Beispiel an den legendären Seikosha GP100VC. Diese Drucker ersten Generation schafften gemütliche 30 Zeichen in der Sekunde und entwickelten dabei das Geräusch einer Kreissäge. Heute werden von Seikosha Geräte angeboten, die dem aktuellen Stand der Technik entsprechen oder ihn in manchen Bereichen sogar übertreffen. Einer dieser neuen professionellen Multifunktionsdrucker stand der 64'er-Redaktion für einen ausführlichen Test zur Verfügung. Der MP-1300 AI hat alle Funktionen, die der Kunde heute von einem modernen Drucker erwarten kann. Er beherrscht sämtliche Schriftarten, einschließlich Schönschriftdruck in vielen Variationen, ist hervorragend grafikfähig, mit 300 Zeichen in der Sekunde superschnell und druckt auf Wunsch farbig. Ohne Mehrkosten ist ein 10-KByte-Zeichenpuffer, eine Centronics- und eine serielle RS232C-Schnittstelle bereits in der Grundausstattung enthalten. Der Drucker arbeitet mit den verschiedenen für den C 64 verfügbaren Datei-, Grafik-, und Textprogrammen problemlos zusammen, wenn man ein geeignetes Interface verwendet (siehe Test in Ausgabe 2/86). Sehen wir uns den MP-1300 etwas näher an. Seine soliden 8,5 Kilogramm Gewicht zeugen für gediegenen Materialeinsatz. Auch das Design (Bild 1) ist durchaus gelungen. Wichtiger als das Aussehen ist jedoch die Ausstattung und der praktische Druckbetrieb.

Die Installation unseres Testgerätes bereitete keine Probleme. Das gut gegliederte Handbuch in deutscher Sprache, zeigt mittels ausführlicher Zeichnungen, Haben Sie schon mal einen mit 300 Zeichen pro Sekunde über das Papier rasenden Druckkopf gesehen? Der »Neue« von Seikosha beherrscht diese Geschwindigkeit. Aber das ist noch nicht alles, denn eine Schönschrift-Qualität und eine Farboption gehören ebenfalls zu den Leistungen des MP-1300 Al.

wie der Drucker angeschlossen und in Betrieb gesetzt wird. Außerdem werden auf den über 160 Seiten des Handbuchs die Codes zur Steuerung des Druckers mit vielen Beispielen anschaulich erklärt. Dies und ein zusätzlicher Anhang mit Erläuterung von EDV- und Drucker- Fachausdrücken ermöglicht auch dem Einsteiger, sofort die zahlreichen Fähigkeiten des Seikosha-Druckers zu nutzen. Beim Einsetzen der Farbbandkassette bleiben die Finger sauber. Je nach Ent scheidung ob Endlospapier oder Einzelblätter bedruckt werden sollen, wird der Traktor zum Papiervorschub angebracht. Die Zuführung des Endlospapiers kann wie gewohnt von der Rückseite oder zusätzlich von der Druckerunterseite erfolgen. Dies ermöglicht das platzsparende Unterbringen des Papiervorrats im Druckerständer. Das übersichtliche Bedienerfeld mit LED-Anzeigen und Tasten für Blatt-, Zeilenvorschub, Einschalten des Schönschriftmodus, Einstellen des rechten und linken Druckrandes sowie Onund Offline, befinden sich vorne am Gerät. Einzelblätter werden bei Betätigung eines Hebels neben dem Walzendrehknopf automatisch ohne Verheddern eingezogen. Der Hebel zur Anpassung an die Papierstärke und die Anzahl der Durchschläge befindet sich gut zugänglich auf der rechten Geräteseite. Ebenfalls leicht erreichbar sind die DIP-Schalter zur Auswahl des Zeichensatzes und weiterer Druckarten. Sie befinden sich unter einer Abdeckung auf der

Druckerrückseite. Leider wird bei diesem Drucker ein Zugtraktor zum Transport Endlospapier eingesetzt. So kann erst das zweite Blatt bedruckt werden, ein Blatt geht jeweils verloren. Außerdem fehlt eine scharfe Papierabreißkante. Als Zubehör ist eine automatische Einzelblattzuführung erhältlich. Der Seikosha MP-1300 AI kann wahlweise mit einem Farbdruck-Modul (499 Mark) ausgerüstet werden.

Ungehindert von Zeilenvorschub und anderen Hindem ssen könnte der Seikosha maximal 300 Zeichen in der Sekunde auf das Papier bringen. Im praktischen Betrieb schafft er zirka 150 Zeilen zu je 80 Zeichen in der Minute, das sind 12000 Zeichen pro Minute oder 200 in der Sekunde in Normalqualität und 44 Zeichen/Sekunde im Schönschriftmodus. Damit ist der MP-1300 einer der schnellsten unter den bisher von uns getesteten Druckern. Der Seikosha verarbeitet - ohne jede Anpassung - für Epson-Drucker

Textdokumente. Dies ist weiter nicht erstaunlich, denn der MP-1300 verwendet zur Auswahl der Schriftarten und zur Steuerung des Druckbetriebs die Codes der ESC/P-Norm. Au-Berdem beherrscht er die beiden Zeichensätze des den Standard-ASCII- sowie sieben nationale Zeichensätze. Der Seikosha bringt die üblichen Schriftarten wie Pica, Elite, Schmalschrift, Kursiv, Proportional, Sub-, Superscript und kann unterstrichen, fett, doppelt und doppelt breit drucken. In Korrespondenzqualität steht Pica und Elite in geraden und kursiven Lettern sowie Proportionalschrift zur Verfügung (Bild 2 und 3). Der Zeichenpuffer ist mit 10 KByte großzügig ausgestattet. Mit 7 KByte ist der Puffer bei Verwendung eines benutzerdefinierbaren Zeichensatzes, der maximal 256 Zeichen umfassen kann. noch ausreichend dimensio-

Der MP-1300 AI ist schnell auf Farbe umgerüstet — das schwarze Farbband gegen ein mehrfarbiges austauschen, das Farbdruckmodul einschieben, und schon bringen die neun Nadeln des MP 1300 Farben in den Ausdruck. Auch hier wurde wieder darauf Wert gelegt, daß bestehende Farbausdruckprogramme ohne Än-



Bild 1. Der MP-1300 AI - professionelle Multifunktion

derung eingesetzt werden können - der MP-1300 AI verwendet die inzwischen zum Standard gewordenen Farbsteuerbefehle des Ep-

Knapp verfehlt

Der Seikosha MP-1300 AI erfüllt das Konzept der Multifunktionsdrucker. Er ist sehr schnell, beherrscht Schönschrift, bringt Grafiken und Text wahlweise farbig auf das Papier, und ist in der Lage, farbige oder schwarzweiße Hardcopies vom Bildschirm anzufertigen. Der Drucker eignet sich aufgrund seiner Grafikfähigkeit und der Möglichkeit, farbig zu drucken, für den engagierten Heimanwender. Seine vorzügliche Schönschrift und die hohe Druckgeschwindiakeit sowie seine Zuverlässigkeit auch bei stundenlangem Dauerbetrieb bei relativ niedrigem Geräuschpegel, rechtfertigen den Preis von 1895 Mark

Name des Druckers	:	Seikosha MP-1300AI	Preis	:	1850 Mark Farboption 499 Mark
Unterstreichen	:	Ja	Proportional- schrift	:	Ja
Zeichenmatrix (H x B)	:	9 x 12 Punkte	NLQ-Matrix	:	18 x 24 oder 18 x 32
Papierarten	:	Einzel, Endlos	Zeichenvorrat	:	ASCII + Intern.
Papierformate	:	Einzel, A/4,85 Let- ter, Legal, Endlos, 101-254 mm breit	Durchschläge	:	bis zu 4
Zeichen/Zeile	:	Bis zu 160	Selbsttest	:	Ja + NLQ-Test
Hexdump	:	Ja	Aut. Einzelblatt	:	Ja
Pufferspeicher	:	10 KByte	Rückwärtstransp.	:	Ja
Geschwindigkeit angegeben	:	300 Zeichen pro Sekunde	NLQ-Geschwind. angegeben	:	50 Zeichen/Sek.
Geschwindigkeit Praxistest	:	147/Zeilen/Minute	NLQ-Geschwind. Praxistest	:	33 Zeilen/Minute
Lad. Zeichensatz	:	Ja	Probetext	:	1.15 Minuten
Grafikmodi	:	8 Arten, 480 bis 1920	Punkte		
Funktionstasten	:	FF, LF, NLQ, Online,	Randeinstellung		
Ausstattung	:	Centronics und RS2	32C, Einzelblattstütze	e, d	leut. Handbuch
Schriftarten	:	alle üblichen Schrift (20 Zeichen je Zoll, 1			perschmalschrift
Bes. Funktionen	:	Farbdruck, Papierei Randeinstellung per		Inte	erseite,
Sonderzubehör	:	Farbdruckmodul, Ei	nzelblattzuführung		

Tabelle, Das Datenblatt des Seikosha MP-1300Al

und ermöglichen den Einsatz als reinrassigen Bürodrucker zur Erledigung von viel Korrespondenz. Abstri-

bei der zwar flotten, aber nicht besonders ansprechenden Schnellschrift machen. Letztendlich che mußten wir allerdings schlaggebend im Vergleich

Seikosha MP-1300AI Normalschrift Flite Schmalschrift 1 Schmalschrift 2 Proportional Breit Schönschrift 1 Schönschrift 2 Schönschrift 3 Schönschrift 4 Schön und proportional

Bild 2. Schönschrift und alle Druckvariationen vorhanden



Bild 3. Die NLO-Schrift fünffach vergrößert

unserem Referenzdrucker ist aber der Papierantrieb. Hier hat der Fujitsu DX 2100 eindeutig die Nase vorne, denn sein Schubtraktor ist dem Zugtraktor des MP-1300 AI eindeutig überle-(Erich Tassotti/aw)

Info: Microscan, Postfach 601705, 2000 Ham-

CPA-80X — der vielseitige Drucker



Commodore- und Standard-ASCII-Zeichensatz, ohne Interface direkt an den C 128 und den C 64 anschließbar, damit glänzt der CPA-80X.

ie Bremer Firma Melchers bietet Drucker aus japanischer Produktion in ihrer CP- und CPA-Reihe an. Den Zusatz »X« in der Bezeichnung erhalten die Geräte, wenn sie eine serielle IEC-Schnittstelle der Commodore-Computer aufweisen. Einen Drucker dieser Bauart haben wir an den C 128 sowie den C 64 angeschlossen und in der harten Redaktionspraxis getestet.

Entscheidend beim Drukkerkauf ist, ob das in Frage kommende Gerät mit den für den eigenen Computer verfügbaren Programmen zusammenarbeit und den vom Computer am Bildschirm dargestellten Zeichensatz auch ausdrucken kann. Erst wenn diese Voraussetzungen erfüllt sind, kann man daran gehen und die technischen Eigenschaften vergleichen. Der CPA-80X (Bild 1) ist voll auf die Arbeit am C 64 oder C 128 zugeschnitten. Der Drucker beherrscht die Steuerzeichen der Commodore-Drucker MPS-801, MPS-802 und MPS-803 und ermöglicht es, Programme zu nutzen, die für diese Drucker geschrieben wurden. Daneben versteht und verarbeitet er die weit zahlreicheren Befehle, die von Epson und anderen ASCII-Druckern verwendet werden (ESC/P-Standard). Damit können zum Beispiel für Epson-Drucker geschriebene Routinen zum Ausdruck hochauflösender Grafik verwendet werden.

Die Inbetriebnahme und der Anschluß des CPA-80X an den Computer ist wirklich leicht. Schnittstellenkabel in den Anschluß der Floppy, Netzkabel in die Steckdose,

Farbband und Papier einlegen, einschalten und schon kann gedruckt werden. Die unter einer Abdeckung an der Druckeroberseite sehr leicht zugänglichen DIP-Schalter sind bereits für den Betrieb am C 128 voreingestellt. So kann der Einsteiger sofort mit der Arbeit beginnen, dem Fortgeschrittenen stehen zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten offen.

Gute Ausstattuna

Der Drucker verarbeitet sowohl Endlos- wie Einzelblattpapier. Der für den Transport von Endlospapier benötigte Traktor ist im Lieferumfang enthalten. Hervorzuheben ist, daß der CPA-80X einen Schubtraktor zum Transport des Randlochpapiers einsetzt. Dabei befinden sich die Stacheln zum Papiertransport hinter der Walze und dem Druckkopf. Das Ergebnis ist, daß im Gegensatz zu Systemen mit Zugtrakor bereits das erste eingespannte Blatt bedruckt werden kann und nach dem Druck kein Blatt

verloren geht. Unterstützt wird dies von einer ausreichend scharfen Papierabreißkante. Das etwa fünf Kilogramm schwere Gerät macht einen soliden Eindruck. Die Ausstattung mit einem verwindungssteifen Metallboden und Hartplastikgehäuse trug sicher dazu bei, um während des Tests auch im Dauerbetrieb keine Störungen auftreten zu lassen. Das übersichtliche Bedienungsfeld mit drei Drucktasten für On/Off Line, Line Feed und Form Feed sowie vier LED-Anzeigen, erleichtert das Arbeiten. Der auf zwei Schienen exakt geführte Druckkopf funktionierte im Test einwandfrei und zeigte keine Überhitzungserscheinungen. Bei normaler Papierstärke werden ein Original und zwei Durchschläge verkraftet.

Der CPA-80X ist vielseitig und verwandlungsfähig wie ein Chamäleon. Die Auswahl der verschiedenen Druckermodi und Zeichensätze kann sowohl über gut zugängliche DIP-Schalter als auch über



Bild 1. Paßt gut zum C 64 - der CPA-80X

zahlreiche Steuerbefehle erfolgen. Die Druckertypen CP-80X (Vorgänger-Modell), MPS 802/CBM 1526, MPS 801/MPS 803 sowie Epson/ Taxan/C.Itoh/Standard AS-CII werden über die Stellung der DIP-Schalter 5 und 6 selektiert. Je nach Schalterstellung verhielt sich unser Testgerät tatsächlich so, als sei es einer dieser Druckertypen. Alle Befehle der entsprechenden Drucker wurden verstanden und verarbeitet. Über fünf weitere Schalter können insgesamt 23 unterschiedliche Zeichensätze ausgewählt werden. Neben der Geräteadresse (4 bis 7) können weitere Funktionen über die DIP-Schalter eingestellt oder verändert werden. Eine andere Möglichkeit zur Steuerung dieses Druckers besteht über die Software mittels Steuerbe-

Der CPA-80X versteht sowohl die bei Commodore-Druckern verwendeten Befehle als auch die von Epson und Kompatiblen eingesetzten Escape-Befehle. Aus der Vielzahl der Eigenschaften greifen wir einige Fähigkeiten heraus: Vertikal- und Horizontal-Tabulator, variabler Zeilenabstand, Schrifttypen wie Pica, Elite, Klein-, Breit-, Fettschrift, Doppel-druck, Hoch-, Tiefstellen, Unterstreichen, Grafikmodus mit einfacher und doppelter Dichte. Leider fehlt der inzwischen fast selbstverständliche Schönschriftmodus (NLO). Obwohl das Schriftbild einen guten Eindruck macht (Bild 2 und 3), eignet sich der Drucker damit weniger für qualitative Korrespondenz. Dies ist um so bedauerlicher als der Drucker sich leicht auf das

fehlen.			weit verbreitete und häufig
Name des Druckers	:	CPA-80X	empfohlener Preis : 898 Mark
Unterstreichen	:	Ja	Proportional- schrift : Ja
Zeichenmatrix	:	8 x 8 Punkte	NLQ-Matrix : —
Papierarten	:	Einzel, Endlos	Zeichenvorrat : CBM + ASCII + 9 nationale
Papierformate	:	Einzel, A/4, Endlos, 101—254 mm breit	Durchschläge : bis zu 2
Zeichen/Zeile	:	bis zu 136	Selbsttest : 2 Arten
Hexdump	:	Ja	Autom. Einzelblatt : Nein
Pufferspeicher	:	112 Bytes, optional bis 4 KB	Rückwärtstransp.: Ja
Geschwindigkeit angegeben	:	100 Zeichen/ Sekunde	NLQ-Geschwind. angegeben : —
Geschwindigkeit Praxistest	:	53 Zeilen/Minute	NLQ-Geschwind. Praxistest : —
Ladbar. Zeichen- satz	:	Ja, wenn Puffer erweitert	Probetext : 3:26 Minuten
Grafikmodi	:	einfache und doppel	te Dichte, bis 1280 Punkte/Zeile
Funktionstasten	:	Line Feed, Form Feed	d, Online
Ausstattung	:	serielle Commodore	Schnittstelle, 2 Handbücher
Schriftarten	:	Pica, Elite, Schmal, Br	reit, Doppel, Fett, Hoch, Tief, Proportional
Beson. Funktioner	1:	erkennt Steuerzeiche Standard-ASCII-Druc	en für Commodore und ker
Sonderzubehör	:	automatische Einzelb	olattzuführung

Tabelle, Kurz belichtet - Melchers CPA-80X

CMC Melchers CPA-80X
Normalschrift
Eliteschrift
Schalschrift
Fett- und Doppeldruck
Breit
Hoch- und Tier
A & U & U &

Bild 2. Schriftbildtest



Bild 3. Doppelt und fett vergrößert

eingesetzte Textverarbeitungsprogramm Vizawrite 64, aber auch auf Master-Text problemlos einstellen läßt.

Für Geschwindigkeitstests setzen wir unseren festgelegten Probetext ein. Dieser wurde vom CPA-80X in 3:26 Minuten zu Papier gebracht, Eine weitere Messung ergab bei der Ausgabe von 80 Zeichen/Zeile in der Minute 53 Zeilen, das sind 4240 Zeichen/Minute oder 70 Zeichen in der Sekunde. Die weiteren technischen Einzelheiten sind in der Tabelle aufgeführt.

Paßt in die Commodore-Welt

Für den Betrieb am C 64 oder C 128 ist der CPA-80X bestens geeignet. Der Drukker ist direkt an die Commodore-Computer anschließbar. Damit entfallen Kosten von etwa 200 Mark für den Kauf eines zusätzlichen Interfaces. Zwei Handbücher klären alle Anwenderfragen. Eine der Anleitungen enthält zahlreiche Programmbeispiele im C 128-Modus. Der CPA-80X druckt die Commodore-Grafikzeichen, beherrscht den DIN-Zeichensatz des C 128 sowie zahlreiche nationale Zeichensätze, wie zum Beispiel griechisch oder japanisch, und ist voll grafikfähig. Der empfohlene Richtpreis von 898 Mark ist für diese Leistungen, bei denen einzig die NLQ-Schrift fehlt, sicherlich ein Angebot, das das Prädikat »preiswert« in seiner besten Bedeutung rechtfertigt.

(Erich Tassoti/aw)

Info: Melchers, 2800 Bremen l, Schlachte 39/40

Schnell

TurboTrans ist der bei weitem aufwendigste Speeder für die 1541. Was diese Erweiterung leistet, lesen Sie im folgenden Testbericht.

is zu 200mal schneller soll es laden, und eine Diskette soll in weniger als einer Sekunde formatiert werden. TurboTrans aus dem Hause Roßmöller ist ein Floppy-Speeder der neuesten Generation und trumpft mit wahrhaft fantastischen Leistungsdaten auf.

Natürlich werden Sie sagen, ist ein Trick bei der Sache. In der Tat. Die 1541-Floppystation wäre mechanisch und auch elektronisch gar nicht in der Lage, derartige Zeiten zu erreichen. TurboTrans arbeitet hierbei mit einem Trick, der sich infolge des Preisverfalls bei Hardware-Bausteinen ziemlich bald in fast allen Computer-Bereichen durchsetzen wird.

Speicherriese

Gemeint ist eine »Speicherschlacht«. RAM-Bausteine der neuen Generation sind mittlerweile derart preiswert zu erhalten, daß Speichermengen aroße sehr billig zu haben sind. TurboTrans arbeitet mit einer RAM-Erweiterung von mindestens 256 und maximal 512 KByte. Dabei wird der Inhalt einer Diskette (bei 512 KByte auch zwei) vollständig in den Speicher eingelesen. Alle weiteren Floppyzugriffe laufen nun im RAM ab, und die Geschwindigkeit erhöht sich dementsprechend. Sie können sich also denken, was oben gemeint war, als wir davon sprachen, eine Diskette könne in weniger als einer Sekunde formatiert werden. Hier handelt es sich um die eingebaute RAM-Disk von TurboTrans. Für eine »echte« Diskette sind aber immerhin nur 12 Sekunden nötig, um sie in den »jungfräulichen Zustand« zurückzuversetzen.

schneller - TurboTrans

Aufgebaut wurde Turbo-Trans auf dem schon bewährten Turbo Access. Die Platinen am und im Computer sind identisch, und auch das Betriebssytem des C 64 ist fast vollständig übernommen worden. Lediglich der Aufbau in der Floppystation hat sich geändert. Außer der schon erwähnten Erweiterung mit dynamischen RAM-Bausteinen, befindet sich noch ein 32-KByte-EPROM und ein freier Steckplatz auf der Platine. Der freie Steckplatz kann dabei wahlweise mit statischem RAM oder einem EPROM belegt werden.

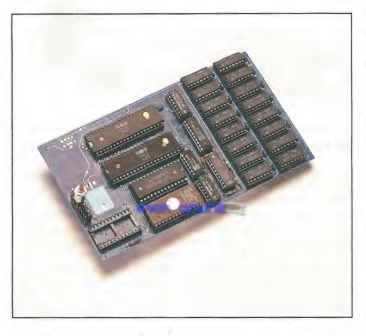
Die Funktionstasten des Computers sind, wie schon bei Turbo Access, nicht belegt. Befehle werden mittels der CTRL-Taste an den C 64 übergeben. Eingebaut sind dabei so nützliche Funktionen wie Directory anzeigen, Programm aus dem Directory laden, Befehl an die Floppystation senden, Basic-Programm nach »NEW« wieder zurückholen, Hardcopy vom aktuellen Textbildschirm, und so weiter. Arbeiten Sie mit dem TurboTrans plus, so stehen noch eine Reihe weiterer Einrichtungen, wie zum Beispiel Rechnen mit binären und hexadezimalen Werten, Befehle des DOS 5.1 und ein eingebauter Monitor zur Verfügung. In diesem System sind die RS232-Routinen des C 64 natürlich nicht mehr vorhanden.

Direkt vom RAM

Will man bei TurboTrans aus dem RAM laden, so muß die entsprechende Diskette zuerst einmal komplett in den Speicher gelesen werden. Das dauert bei der von uns getesteten »normalen« Version 2.7 etwa 30 Sekunden. Es lohnt sich also erst dann, wenn mit der entsprechenden Diskette eine längere Zeit über gearbeitet wird. Ansonsten kann der Benutzer auch direkt von der Diskette laden. Das funktioniert etwa 20mal schneller, als das normale Laden, es kommt also an die Ladegeschwindigkeiten von beispielsweise »Dolphin Dos« nicht ganz heran. Die Version 3.0 von TurboTrans kann jedoch auch schon im 2-MHz-Takt arbeiten, so daß der Anwender durch eine kleine Bastelei an seiner Floppystation in den Genuß einer doppelt so schnellen 1541 kommt. Das Einlesen einer ganzen Diskette in den Speicher dauert dann nur noch ungefähr 16 Sekunden. Roßmöller wird unter anderem einen Bausatz anbieten, der

schon wieder ein Bild übertragen wurde.

Zum Lieferumfang von TurboTrans gehört übrigens ein Kopierprogramm für ein komplettes Backup einer Diskette, ein File-Kopierprogramm und ein Disketten-Monitor. In Vorbereitung ist ein Codeschloß, das die gespeicherten Daten vor unbefugten Zugriffen sichern soll. Auch dieses »Schloß« soll auf der Diskette mitgeliefert werden.



auch weniger versierten Anwendern den Umbau ermöglicht.

Die Arbeit mit TurboTrans macht dank der hohen Verarbeitungsgeschwindigkeit sehr viel Spaß. Insbesondere wenn Sie oft mit Assemblern oder Compilern arbeiten, kommen Sie bei Turbo-Trans voll auf Ihre Kosten. Verschwiegen werden darf natürlich an dieser Stelle auch nicht, daß das Kopieren von Disketten zur reinen Spielerei wird. Die 1541 lädt einmal eine komplette Diskette in ihren Speicher und schreibt diesen Inhalt dann auf eine andere Diskette. Wenn Sie eine Diskette im RAM stehen haben, von der zum Beispiel Grafikbilder nachgeladen werden, so deutet nur ein kurzes, verschämtes Aufblinken der LED am Laufwerk an, daß

Es sei an dieser Stelle auch gleich erwähnt, daß Turbo-Trans laufend weiterentwickelt wird. Dabei gewährt Roßmöller einen nahezu kostenlosen Update-Service. Auch eine Erweiterung der Diskettenkapazität ist geplant. Es steht dabei jedoch noch nicht fest, ob wahlweise auf 40 oder sogar auf 41 Spuren formatiert werden kann. TurboTrans gibt es übrigens auch für den C 128 im C 128-, CP/M-und C 64-Modus. Hier ist lediglich ein kleiner Adapterzusatz im Computer erforderlich.

Wenn wir gerade bei Computern sind, so darf auch die Verträglichkeit des TurboTrans mit Originalprogrammen nicht vergessen werden. Soll eine Diskette komplett ins RAM geschrieben werden, so tut sich das System mit kopiergeschütz-



ten Programmen schwer. Hier hilft nur das Laden direkt von der Diskette. Für sehr kritische Software besteht bei TurboTrans zusätzlich noch die Möglichkeit auf das TurboAccess-Betriebssystem und schließlich auf das Original-Kernel zurückzuschalten.

Der Preis für ein Turbo-Trans-System mit 256 KByte Speicher liegt bei 449 Mark. Bei der Erweiterung auf 512 KByte sind noch 99 Mark zusätzlich fällig (soll laut Roßmöller billiger werden). Die Erweiterung kann aber prinzipiell von jedem Anwender selbst durchgeführt werden, da lediglich die fehlenden acht RAM-Bausteine nachgerüstet werden müssen.

Das System erkennt, ob eine 256-KByte- oder eine 512-KByte-Version vorliegt. Die Besitzer von Turbo Access können dieses für 249 Mark auf TurboTrans aufrüsten. Darin ist jedoch nicht die Diskette mit den Programmen enthalten. Sie kostet noch einmal extra 20 Mark.

Die Preise führen einem recht eindrucksvoll vor Augen, daß TurboTrans keine Spielerei ist. Es handelt sich hierbei um eine professionelle Erweiterung für die 1541, die eine Menge an guten Leistungsmerkmalen beinhaltet. Für Programmierer. die sehr viele Floppyzugriffe bei ihrer Arbeit benötigen, ist TurboTrans sicherlich eine enorme Erleichterung. Für den Normalverbraucher, manchmal ein wenig spielt oder nur gelegentlich programmiert, ist das System sicher ein paar Nummern zu groß. Hier genügen auch weniger aufwendige Speeder.

Auf lange Sicht dürfte sich die Arbeitsweise, wie sie von TurboTrans demonstriert wird auf dem Markt jedoch durchsetzen. Speicherbausteine sind heutzutage ziemlich preiswert. Für einen 512-KByte-Computer hätten Sie vor ein paar Jahren sicher sehr viel tiefer in die Tasche greifen müssen (ks)

Info: Roßmöller GmbH, Finkenweg 1, 5309 Meckenheim

64'erTest

Merlin Face C+

- »zauberhaftes« Centronics-Interface

ill man sich zu seinem Commodore 64 oder 128 einen guten Drucker kaufen, so ist man auf Drucker von Fremdherstellern angewiesen. Diese haben aber meist eine Centronics-Schnittstelle und können deshalb nicht direkt an den C 64 angeschlossen werden. Da es oft recht umständlich ist, mit einem billigen Software-Interface zu arbeiten, das immer erst geladen werden muß, empfiehlt sich für den ernsthaften Anwender ein Hardware-Interface

Gerade neu auf den Markt gekommen ist das Merlin-Face C+. Zum Preis von 248 Mark gibt es das Interface mit Steckernetzteil sowie eine gut gegliederte Bedienungsanleitung.

Besitzt man einen FX- oder RX-Drucker von Epson, gestaltet sich der Einbau sehr einfach: Ein Stecker wird am seriellen Port des C 64 angeschlossen, der andere wird mit der Centronics-Buchse am Drucker verbunden und das mitgelieferte Netzteil eingesteckt. Hat man einen anderen Drucker mit Centronics-Schnittstelle, so muß vor dem Einbau das fast schon zu stabile Plastikgehäuse des Inferfaces durch Lösen von vier Schrauben geöffnet werden. Der verwendete Druckertyp läßt sich dann mit vier DIP-Schaltern einstellen. Durch diese Einstellung wird der angeschlossene Drucker kompatibel zu einem Epson RX/FX; vorausgesetzt natürlich, der Drucker verfügt auch über eine entsprechende Funktion, wie Schmal- oder Elite-Schrift.

Obwohl allgemein alle Drucker mit Centronics-Schnittstelle mit Hilfe des Merlin Face C+ an den C 64/C 128 angeschlossen werden können, sind alle Fähigkeiten der Schnittstelle nur mit Epson und dazu kompatiblen Druckern zu nutzen. Dies gilt vor allem für die Simulation der Commodore MPS 801/803-Drucker, die

Das neue Drucker-Interface von Merlin ist eine vielseitige Centronics-Schnittstelle für die Praxis. Ohne Befehlseingaben simuliert es die Commodore-Drukker MPS 801 und 803. Druckerspezifische Funktionen können aber jederzeit genutzt werden.



Als Interface für Epson-kompatible Drucker ideal: Das Merlin-Face C+

sehr gut gelungen ist. So gut wie alle Programme, die auf diese Drucker angepaßt sind, laufen problemlos. So auch der COPY-Befehl von Simons Basic, der auf den 7-Nadel-Drucker MPS 801 abgestimmt ist. Auch Listings werden mit allen Grafik- und Steuerzeichen ausgegeben. Selbst ein Druck von Buchstaben in doppelter Höhe ist möglich, und das in Kombination mit Breit-, Fett- und Reversschrift. Mit den Sekundäradressen 10 und 11 lassen sich im MPS 801-Modus auch Umlaute statt der eckigen Klammern etc. drucken.

Nicht nur Besitzer eines Typenraddruckers werden die Funktion des Interfaces zu schätzen wissen, mit der Sekundäradresse 2 die Steuerzeichen in Basic-Programmen auch als Text ausgeben zu können. Beispielsweise wird das reverse Herzchen als »CLR« ausgegeben. Das erleichtert die Lesbarkeit von ausgedruckten Programmen wesentlich, leider werden aber statt normalen Grafikzeichen nur Leerzeichen gedruckt. Dieser Modus ist eben für einen Typenraddrucker gedacht, der nur über den Standard-ASCII-Zeichensatz verfügt.

Das wichtigste Argument für den Kauf eines bestimmten Interfaces ist natürlich, daß es mit möglichst vielen kommerziellen Programmen zusammenarbeitet. Wie schon erwähnt, laufen alle Programme problemlos, die für den MPS 801 geschrieben wurden. Auch mit Print Shop, Multiplan, und Data-Becker-Programmen gibt es keine Probleme.

Es wird aber natürlich immer Fälle geben, bei denen ein fertiges Programm eine für das Inferface ungeeignete Sekundäradresse benutzt. Doch auch hier kann leicht Abhilfe geschaffen werden. Dazu wurde dem Interface eine Neuheit eingebaut: ein Kommandokanal mit der Sekundäradresse 15. Mit dem Befehl: OPEN 1,4,15,"Al" kann man beispielsweise das Interface auf die Sekundäradresse l fixieren, sodaß es auch mit Vizawrite zusammenarbeitet, was es normalerweise nicht macht. Die Sperrung wird auch beibehalten, wenn der Drucker aus- und wieder eingeschaltet wird, nur ein entsprechender Befehl oder ein Reset kann sie wieder aufhe-

Bei Programmen, die mit zwei Sekundäradressen arbeiten, kann das Interface programmiert werden, die beiden Sekundäradressen durch zwei andere zu ersetzen. Sollte man nicht wissen, welche Sekundäradressen ein Programm benutzt, lassen sie sich über den Dump-Modus des Interfaces schnell ermitteln.

Fazit: Das Merlin-Face C+ ist mit Sicherheit eine sinnvolle Anschaffung. Denn durch die Vielzahl der Funktionen gibt es nur wenige Programme, die nicht mit dem Interface verträglich sind. Vorallem sind es Programme, die Funktionen des Commodore MPS 802 ansprechen. In unserem Praxistest hat das Merlin Face C+ kaum noch einen Wunsch offen gelassen höchstens den nach einem niedrigeren Preis.

(Andreas Lietz/hm)

Funktionen der Sekundäradressen:

0 und 7: Simulation von MPS 801/803 mit dem Schriftbild des angeschlossenen Druckers

I: Linearkanal mit Linefeed bei Carriage Return. Für Hardcopy-Programme etc.

2 und 3: Nur Text, keine Grafikzeichen. Steuerzeichen werden als Text ausgegeben (Codes 0-31 und 128-159).

4, 5, 6: Linearkanäle ohne Linefeed bei Carriage Return. Für Grafikprogramme wie Print Fox

8 und 9: »Epson-Modus«. Grafikzeichen werden grundsätzlich in Normalschrift gedruckt

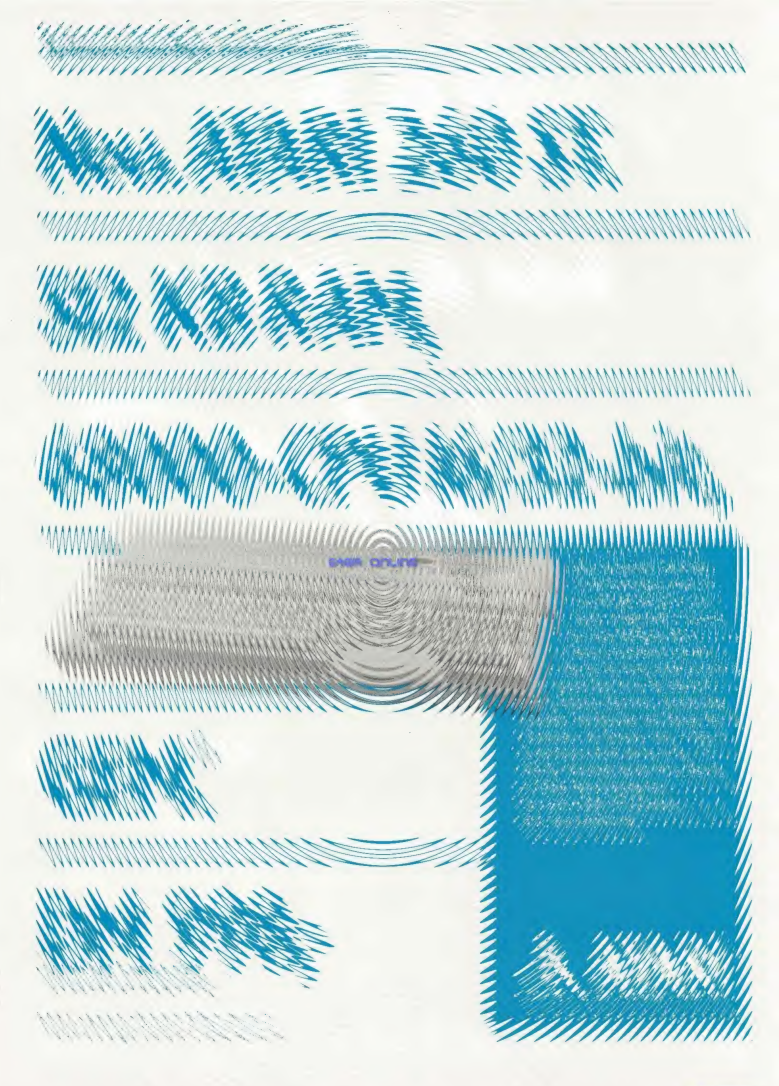
10 und 11: wie 0 und 7, nur mit Umlauten

12, 13, 14: Linearkanäle wie 4,5,6

15: Kommandokanal

Info: Merlin Data Elektronik, Kay-Römerfeld 14, 8261 Tittmoning, Tel. 08683/933





Variosystem — die gelungene Erweiterung von Vizawrite 64

Varioprint bietet die Möglichkeit, Dokumente, die mit Vizawrite erstellt wurden, in beliebigen Schriften auszudrucken, jeden Zeichensatz, sogar in NLQ-Qualität auf einfache Weise selbst zu erstellen und auch doppelt hohe Buchstaben beliebiger Form abzudrucken. Da lacht das Herz des Drucker-Liebhabers!

er sich bislang wie die Programmierer unseres Listing des Monats (Bild 1 und 2) immer über die zu kleine, unflexible Schrift seines FX-80 oder kompatiblen Druckers geärgert hat, wer sich bei der Erstellung von Briefköpfen, Referat-Deckblättern oder Grußkarten durch die unzähligen Menüs von Print-Shop gequält hat und die mangelnde Editiermöglichkeit, Geschwindigkeit und fehlende Umlaute bemängelte, der kann jetzt aufatmen: Endlich hervorragende Editierung von Texten und gelungener Grafikausdruck. Mit dem Varioprint erhalten sie ein Programm, daß alle Vizawrite-Schriftstücke in beliebig vielen verschiedenen Schriftarten ausdruckt, wobei fünf Schriften gleichzeitig anwählbar sind. Dabei wird die wohl interessanteste Fähigkeit eines Matrix-Druckers benutzt, der Grafikdruck. Jeder Buchstabe des Alphabets wird auf der Basis einer 13 x 16 Matrix ausgedruckt. Da von den neun vertikalen Nadeln, die der Druckkopf der meisten Drucker besitzt. acht beim Grafikdruck angesprochen werden, muß jede Zeile insgesamt zweimal gedruckt werden. (Nähere Informationen über den Grafikdruck finden Sie in der Beschreibung zum Schreiberling (64'er, Ausgabe 10/85) und in dem Artikel »Hardco-

py leicht gemacht« (64'er, Ausgabe 1/86).)

Near Letter Quality auf dem FX-80

Um ein autes Schriftbild zu gewährleisten, wird das Dokument in doppelter Dichte zu Papier gebracht. Das hat zudem den Vorteil, daß bis zu 58 Zeichen (Normalmodus) in eine Zeile passen. Die mit dem Varioprint erstellten Drucke sehen stilistisch einer Schreibmaschinenseite sehr ähnlich. Zusätzlich bietet der Varioprint noch die Möglichkeit, Dokumente in echter NLO-Schrift (Near-Letter-Quality) auszudrukken, auch wenn der Drucker diese Schrift gar nicht beherrscht. Dabei wird das Zeichen nicht mit 16 Punkten untereinander gedruckt (Pa-piervorschub 1%₁₆ Inch zwischen beiden Durchgängen), sondern mit 2 x 8 Punkte Höhe übereinander. Da das Papier jetzt nur noch um 1/3 Nadeldicke (1/216 Inch) vorgeschoben wird, füllt der zweite Druck die mechanisch bedingten Lücken des ersten Druckvorgangs auf.

Ergebnis: Die Schrift sieht aus wie aus einem Guß! Das gleiche Verfahren wird übrigens auch von den echten NLQ-Druckern angewendet, hier allerdings hardwaremäßig und deshalb mit höherer Geschwindigkeit.

(G. Neumann/T. Kruse/aw)

C.A.C. (Computer Aided Course of life) (Teil 1) Geboren wurde ich an einem düsteren Minterabend im Januar 1967, dem Jahr, in dem Dennis Ritchie zusammen Ken Thompson den Erundstein für das Betriebssystem UNIX legte. Leider sagte zu diesem Zeitpuskt diese Tatsache weder meinen Eltern noch mir irdendetwas. So blieb meine früheste Jugend auch völlig von Computern unbelastet. Meine kreativen Aufälle erschöpften sich in malerischen, später literarischen Ergüssen. Erst im Alter von 15 Jahren knüpfte ich erste, zarte Nande mit einem hleinen programmierbaren Tascherrechner. Cenau 35 Stunden, nachdem mir die Post den Rechner ins Naus gebracht hatte, erlebte ich meinen ersten Programmierrausch. Völlig abgekapselt von der Umwelt vertiefte ich mich in die Eingeweide einer automatischen "Satz des Phytagoras"-Berechausg und war aur noch durch die intensiven Versuche meiner Eltern (Entfernund des Rechners) wiederzubeleben. Angesporat von dieser Erfahrung legte ich mir bald darauf einen VC 20 zu. Lie halbes Jahr später (Weikeachtee 1984) folgte der 64. Lu diesem Leitpunkt fing ich an, Datenverwaltungsprogramme zu schreiben. Mein größtes Projekt, eine Nateiverwaltung (damals noch in Basic) zog sich über ein Jahr Entwicklungszeit hin. Maschinensprache lernte ich relativ spät im Winter 1985 und, inzwischen Besitzer einer Floppy und eines Druckers, estwickelte mit ihrer Milfe des Varioprist, meis bisher delusdesstes Programm. (Thomas Kruse)





Bild 1. Gregor Neumann (Variowrite) Bild 2. Thomas Kruse (Varioprint)

C.A.C. (Computer Rided Course of live) (2.7eil) Als ich am 25.10.1966 geboren wurde, hatte ich beine Ahnung, daß mein Leben kaum 16 Jahre später eine radikale Wendung erhalten sollte. Der Einschnitt in meinem Leben war 20 X 40 Zentimeter groß und verführte mich dazu, mein beschauliches Leben aufzugeben. Seitdem prägen durchwachte Mächte, endlose Grübelei und stetes Wundern über das Betriebssystem des C 64 meinen Tagesablauf. Wenn ich nicht gerade auf "die ochnelle Floppy 1541 "(Originalton Commodore) warte, spiele ich Jußball, Schach und probiere mich im Theaterspielen. Nachdem mich meine Neugierde zu den verschiedensten Computer-Anwendungsgebieten von der Simulation bis zur Lasersteuerung per Computer getrieben hatte, begann ich Anfang 1986 zusammen mit Thomas die Arbeit am Variosystem. Nach zwei Monaten harter, aber auch aufreibender Arbeit war es dann endlich fertig - das Variosystem 3.0. (Gregor Neumann)



Das Rhythm Construction Set (R.C.S.)

Rhythmen und Rhythmussequenzen, ja sogar ganze Schlagzeug-Begleitungen lassen sich mit diesem Generatorprogramm auf komfortabelste Weise erstellen.

Lebenslauf

Ich wurde am 12.3.1969 in Essen-Kupferdreh geboren und besuche zur Zeit das Gymnasium Essen-Überruhr. Schon im frühen Kindesalter entwickelte ich einen starken Trieb für technische Geräte, so daß mir etliche Uhren, Rasierapparate und Toaster zum Opfer fielen. Kurz nach dem Wechsel auf die höhere Schule erstand ich - im Alter von 13 Jahren - den ersten »Volks-Computer«, mit dem ich mich länger beschäftigte, als es meinen Eltern lieb war. Auf diesem abenteuerlichen Gerät erlernte ich mit Feuereifer erst Basic und später die Grundlagen der Maschinensprache. Weitere 11/2 Jahre später vermachte ich diesen einem würdigen Nachfolger und stieg selbst auf den C 64 um (wie konnte es auch anders sein?). Diesem bin ich bis heute treu geblieben. Zwar habe ich auf dem C 64 eine Menge verschiedener programmiert, Dinge doch beschäftige ich mich am meisten mit dem Schreiben von Musik, sowohl auf meinem Computer wie auch auf meinem Keyboard. Ein Resultat dieser Begeisterung ist der R.C.S. Allen musikbegeisterten Freaks wünsche ich damit viel Spaß!

(Georg Brandt)

in unentbehrliches Instrument für jeden Musik-Fan, das als Begleitinstrument für Musiker, Untermalung zu Spielen oder einfach nur zum Experimentieren verwendet werden kann. R.C.S. ist ein System zur Erstellung von Rhythmen und Rhythmensequenzen, das auch selbständig (das bedeutet im Interrupt) ablauffähige Musikstücke generieren kann.

Mit 17 nachgeahmten Instrumenten und 29 verschiedenen Rhythmen steht dem Musik-Programmierer umfangreiches Werkzeug zur Verfügung. Diese Rhyth-men und Instrumente können vom Anwender in beliebiger Reihenfolge zu (auch selbständig ablauffähigen) Rhythmusprogrammen zusammengesetzt werden (Bild 1). Ebenfalls besteht die Möglichkeit, Rhythmenmuster zu verändern und neue Rhythmen zu erstellen (Bild

Da nur zwei Stimmen belegt sind, kann die dritte Stimme mit einem eigenen Sound belegt werden. Da über diverse Zeropage-Adressen der aktuelle Rhythmus und Takt abgefragt werden kann, ist diese dritte Stimme voll synchron steuerbar. Dies mag zwar etwas wenig erscheinen, doch kann man daraus durchaus recht melodiöse Stücke zaubern. Die Demos auf der Leser-Service-Diskette sprechen wohl für sich. Die Musikstücke sind im Interrupt spielbar. Um eine bessere Tonqualität zu erreichen, sollte die Wiedergabe möglichst über eine HiFi-Anlage erfolgen! Das R.C.S. ist vollständig menügesteuert; au-Berdem sind in jedem Programmteil alle wichtigen Funktionen angegeben.

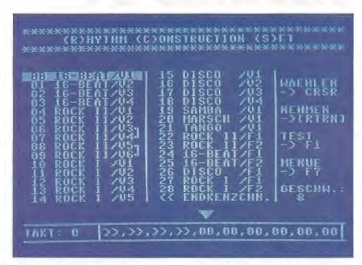


Bild 1. Das Menü des Rhythmussequenzen-Editors. Deutlich sieht man die 29 zur Verfügung stehenden verschiedenen Rhythmen und die am unteren Rand abgebildete Rhythmusprogramm-Tabelle.

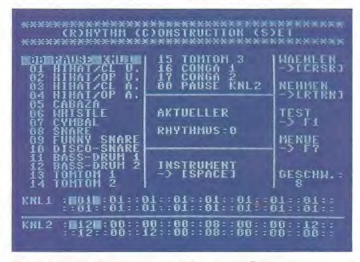


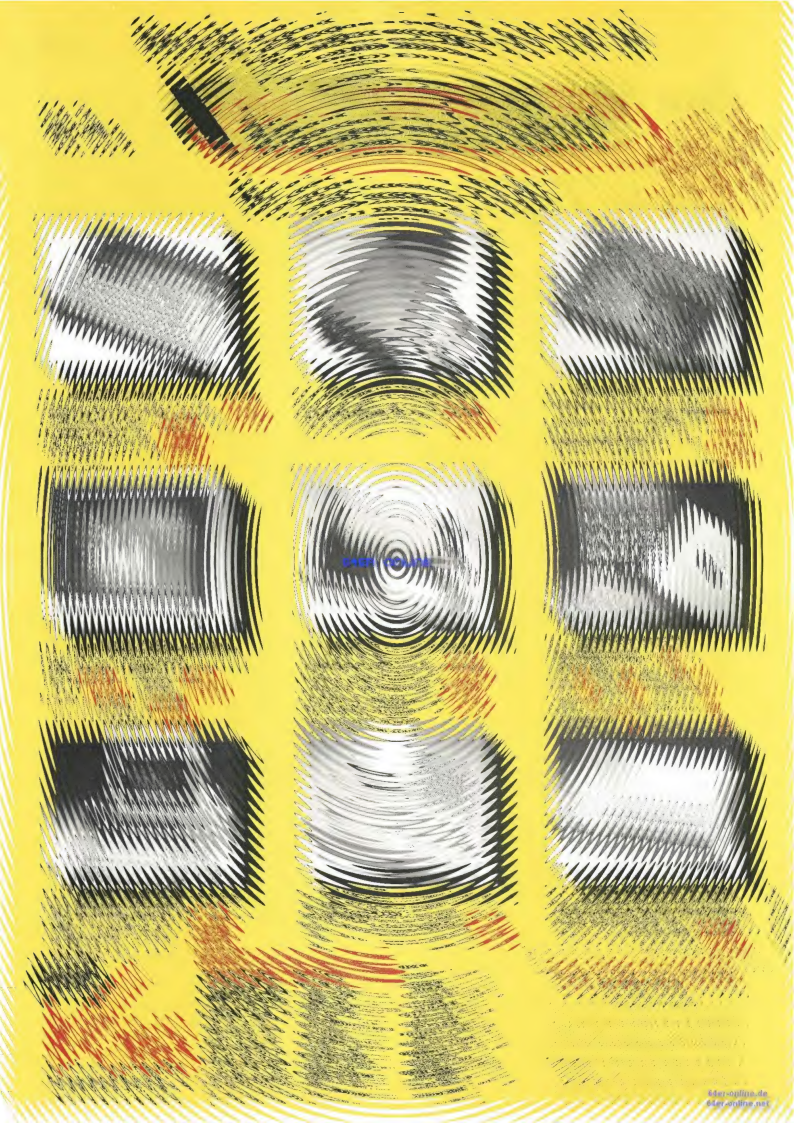
Bild 2. Auch der Rhythmenmuster-Editer ist menügesteuert. Die diversen Rhythmenmuster können hiermit geändert werden.

Die Anwendung

Haben Sie eine Rhythmussequenz erstellt, getestet und für gut befunden, so können Sie diese auf Diskette speichern. Haben Sie zuvor im Diskmenü »I« für Interrupt gedrückt, so sind diese Files für sich selbst im Interrupt ablauffähig, können also auch in eigene Programme

eingebunden werden. Dadurch, daß das R.C.S. nur zwei Stimmen belegt, können Sie noch ein eigenes Musikstück, aufgebaut auf einer Stimme, anhängen. Alles in allem ein gelungenes Programm, das durch seine Vielseitigkeit den Titel "Anwendung des Monats« rechtfertigt.

(Georg Brandt/dm)



Das Rhythm Construction Set (R.C.S.)

R.C.S. ist ein Programm, das zur Erstellung von Rhythmen und Rhythmussequenzen dient. Es umfaßt 17 Instrumente und 29 verschiedene Rhythmen, die in Sequenzen angeordnet werden können.

as Rhythm Construction Set ist ein Generatorprogramm, das der Erstellung selbständig ablauffähiger Rhythmen und Rhythmussequenzen dient. Das Programm kann als Begleitautomat für Hobby-Musiker, als Untermalung zu Musik- oder Spiel-Programmen, oder einfach nur aus Freude am Komponieren benutzt werden.

Dazu stehen 17 nachgeahmte Instrumente zur Verfügung, die zu zwei Kanälen gruppiert sind (siehe Tabelle 1). Der eine Kanal enthält die im Vordergrund stehenden Instrumente (Bass-Drum, Snare-Drum etc.), der andere Kanal enthält begleitende Instrumente (Hi-Hat, Cabaza etc.). Auf einem Kanal kann jeweils nur ein Instrument gleichzeitig gespielt werden, da während der Wiedergabe der entsprechende Kanal des SID vollständig belegt wird.

Im R.C.S. sind 29 Rhythmen (Rock, Disco, 16 Beat...) beziehungsweise Fill-Ins (Schlagzeugsoli) gespeichert, die alle durch den Benutzer verändert werden können. Die Rhythmen bestehen aus 16 Einheiten, das heißt, daß ein Rhythmustakt aus maximal 16 Schlägen bestehen kann.

Des weiteren können die Rhythmen zu Rhythmussequenzen (Folge von verschiedenen Rhythmen) mit einer maximalen Länge von insgesamt 252 Takten angeordnet werden.

Um eine bessere Tonqualität zu erreichen, sollte die Wiedergabe möglichst über eine Hi-Fi-Anlage erfolgen! R.C.S. ist vollständig menügesteuert. Außerdem sind in jedem Programmteil alle wichtigen Funktionen angegeben.

Bedienung des Programms

Das Programm wird geladen und mit RUN gestartet. Danach befindet man sich im Hauptmenü. Von diesem aus kann man durch Drücken der Funktionstasten in folgende Bereiche gelangen: Rhythmussequenzen-Editor, Rhythmenmuster-Editor, Diskettenmenü und Abschluß mit/ohne Rhythmus.

Rhythmussequenzen-Editor: In diesem Programmteil kann man einzelne Instrumente zu Rhythmussequenzen zusammenfügen.

Im oberen Teil des Bildschirms befindet sich eine Aufstellung aller Rhythmen sowie der dazugehörigen Kennummern. Rhythmusvariationen sind gekennzeichnet durch ein »V« hinter ihrem Namen, Fill-Ins durch ein »F«. Der aktuelle Rhythmus ist revers gekennzeichnet.

Im unteren Bereich befindet sich ein Display, auf dem die Rhythmussequenzen dargestellt werden. In der linken Ecke des Displays wird der aktuelle Takt innerhalb der Rhythmussequenz angezeigt. Rechts daneben ist der für diesen Takt gewählte Rhythmus (siehe Pfeil) sowie die vier vorausgehenden und die fünf nachfolgenden Takte dargestellt. Die Rhythmen werden dabei durch die entsprechenden Kennummern angezeigt.

Mit Hilfe von < CRSR LEFT/RIGHT > kann die Position innerhalb der Sequenztabelle bestimmt werden. Mit < CRSR UP/DOWN > kann der gewünschte Rhythmus gewählt werden, der nun revers dargestellt wird. Durch Druck von <SPACE > wird dieser »testgespielt«, bis man eine Taste drückt. Will man den aktuellen Rhythmus an der aktuellen Sequenzposition abspeichern, ist <RETURN > zu drücken, wobei der Sequenzdisplay automatisch auf die nächste Sequenzposition vorgerückt wird. Um an der aktuellen Position Platz zu schaffen, drücken Sie bitte <INSERT >. Dadurch werden alle Rhythmen ab der aktuellen Position um eine Stelle nach rechts aufgerückt. Dies ist selbstverständlich bis über das Display hinaus möglich. Soll der aktuelle Rhythmus-Takt aus der Sequenz entfernt und alle weiteren Rhythmen eingerückt werden, so ist <DELETE > zu drücken. Mit Hilfe von <HOME > gelangt man direkt in den Takt 0. Durch zweimaliges Drücken von <CLR > wird die Sequenztabelle gelöscht.

Das in der Rhythmustabelle befindliche Endekennzeichen (Symbol: < <) kann wie ein Rhythmus in die Sequenztabelle übernommen werden. Wird es bei der Wiedergabe erreicht, springt das Programm zurück auf Takt 0 und die gesamte Sequenz wiederholt sich von neuem.

Soll die gesamte Sequenz ab aktueller Position gespielt werden, ist Fl zu drücken. Mit »+« und »-« können Sie die Geschwindigkeit verändern. F7 führt Sie zurück in das Hauptmenii

Hinweis: Rhythmus 06/07 und 08/09 gehören zusammen und ergeben hintereinandergespielt den »Nineteen« — beziehungsweise »Axel F.«-Rhythmus.

Rhythmenmuster-Editor: In diesem Programmteil können Rhythmenmuster verändert und neue Rhythmen erstellt werden. Dieser Bereich ist in Bedienung und Struktur dem Rhythmussequenzen-Editor sehr ähnlich. Im oberen Bereich werden alle Instrumente und die dazugehörigen Kennummern sowie der aktuelle Rhythmus (dargestellt durch die Rhythmusnummer) angezeigt. Das aktuelle Instrument erscheint revers. Unten wird die Instrument-Belegung des aktuellen Taktes dargestellt. Die oberen 16 Zahlen bezeichnen Instrumente für den ersten, die unteren 16 Zahlen die für den zweiten Kanal (siehe Tabelle 1).

Mit Hilfe von < CRSR UP/DOWN > kann das gewünschte Instrument ausgesucht und durch < SPACE > gespielt werden. Mit < CRSR LEFT/RIGHT > kann die Position innerhalb des Taktes gewählt werden, an dem man die nächste Änderung vornehmen will. Mit », « und ». « können Sie den Rhythmus aussuchen. Hierbei wird die neue Rhythmuskennummer angezeigt und das gewünschte Rhythmusmuster im Edit-Bereich dargestellt. Mit < HOME > gelangt man auf die erste Position des Rhythmusmusters. Durch < RETURN > wird das gewählte Instrument an die aktuelle Position innerhalb des Rhythmus' geschrieben. Die Zuordnung an die Kanäle (siehe Tabelle l) erfolgt automatisch: Instrumente mit einer Kennnummer bis einschließlich 7 werden dem ersten, alle anderen dem zweiten Kanal zugeordnet.

Soll in den aktuellen Rhythmus das Muster eines anderen Rhythmus kopiert werden, ist » = « zu drücken. Jetzt ist (mittels », « und ». «) der Rhythmus zu wählen, der kopiert werden soll. Durch < RETURN > führt das Programm diese Funktion aus. Mit F7 gelangt man wieder in das Hauptmenü.

Diskmenü: Die einzelnen Funktionen werden durch die im Menü aufgeführten Tasten aufgerufen.

Register speichern: Ruft man diese Funktion auf, so wird der Benutzer aufgefordert, anzugeben, ob Sequenzen, Rhythmenmuster, alles oder ein Interrupt-File (siehe weiter unten) gespeichert werden soll. Hierzu ist der entsprechende Anfangsbuchstabe zu drücken. Danach muß man den Namen für das abzuspeichernde File angeben. Nach dem Speichern wird der Fehlerkanal ausgelesen. Wurde kein Name eingegeben, so führt das Programm die Speicherungs-Vorbereitungen nicht aus.

Register laden: Mit dieser Funktion werden zuvor gespeicherte Sequenzen/Rhythmen geladen. Anschließend wird der Fehlerkanal gelesen. Wurde kein Name angegeben, ist die Ladevorbereitung hinfällig.

Directory: Anzeigen des Directorys.

Disk Command/Status: Hiermit können Floppy-Kommandos gesendet werden. Eine leere Eingabe fragt den Fehlerkanal ab.

Rückkehr in das Hauptmenü mit F7.

Tips zur Erstellung von Rhythmussequenzen

Die meisten Sequenzen haben einen Wiederholzyklus von 4, 8, 16 oder mehr Takten (nur gerade Zahlen). Fill-Ins sollten dabei nicht allzu häufig verwendet werden, da sie dadurch an Wirkung einbüßen.

Sequenzen zum Ausprobieren:

00 01 00 23 00 01 00 24 (\langle 10 14 10 27 10 13 10 28 \langle \langle

Tips zur Erstellung von Rhythmus-/Fill-In-Mustern:

Selbstverständlich gibt es kein Patentrezept, jedoch sollten

folgende Grundregeln beachtet werden:

Rhythmus (besonders Kanal 2) nicht überfüllen. Fill-Ins können dagegen auch etwas stärker gefüllt werden. Ein Grundschlag sollte zu erkennen sein (also: nicht allzu chaotisch!).

Einbau von Rhythmen in eigene Programme (Interruptbetrieb)

Mit R.C.S. erstellte Rhythmen können nicht nur zusammen mit dem Hauptprogramm, sondern auch selbständig im Interruptbetrieb gespielt werden. Das bedeutet, daß die Rhythmuswiedergabe permanent und unabhängig von einem ei-

genen Basic-/Maschinenprogramm erfolgt.

Dadurch kann es leicht in eigene Programme integriert werden. Ein Interrupt-R.C.S.-File erhält man, indem man im Diskmenü beim Speichern »I« für Interrupt drückt. Dadurch wird auf Diskette ein File erzeugt, das getrennt vom Hauptprogramm lauffähig ist. Es enthält alle Instrumente, Rhythmenmuster sowie die erstellten Rhythmussequenzen. Es wird (getrennt von R.C.S.) geladen und mit SYS 39242 gestartet. Bei Verwendung sind folgende Register (dezimal) von Interesse: 250 — aktueller Sequenztakt

249 - Position (0-15) im aktuellen Sequenztakt

179 — Zähler für Geschwindigkeit (zählt von Geschwindigkeitswert auf 0)

2 — Zähler für die Zeit ab dem letzten Warte-Befehl (siehe unten)

\$9DDB — \$9ED8 Sequenztabelle. Enthält die Kennummer des Rhythmus für den jeweiligen Takt

Da die erste Stimme des SID nicht mitbenutzt wird, kann sie zur Erzeugung einer (Baß-) Melodie benutzt werden. Es muß jedoch beachtet werden, daß nach dem SYS-Aufruf die Register der Stimmen 2 und 3 sowie der Filter nicht mehr benutzt werden dürfen. Zum Filter gehört unter anderem auch das Lautstärkeregister, in dem bei Verwendung des R.C.S. immer Bit 6 gesetzt sein muß.

Soll also eine Melodie zum Schlagzeug gespielt werden, muß sie mit dem Rhythmus synchronisiert werden. Um dies zu erreichen, verwaltet das R.C.S. einen internen Zähler, der permanent die ausgeführten Schläge mitzählt. Durch Aufruf des Interrupt-Programms wird dieser automatisch zurückgesetzt. Nachdem eine Note gespielt wurde, kann mit dem Befehl SYS 39317, < X > (X = Wert von 0 bis 255) X Schläge gewartet werden. Diese Anzahl ist gewöhnlich ein Vielfaches der Wiederholungsgeschwindigkeit. Für die nächste Note wird der Vorgang wiederholt.

Sollen die Instrumente einzeln von Basic aus gespielt werden, ist wie folgt vorzugehen: beliebiges R.C.S.-Interrupt-File laden und mit SYS 39301 initialisieren. Jetzt können die Instrumente mit Hilfe der in Tabelle 1 angegebenen SYS-Aufrufe (zuerst in dezimal umrechnen) gespielt werden.

Das R.C.S. (Listing 1) geben Sie bitte mit dem MSE ein und speichern es. Gestartet wird der Set durch RUN.

(Georg Brandt/dm)

Nr./Bezeichnung	Aufruf	Nr./Bezeichnung	Aufruf
01 Hi-Hat closed/unbetont	\$96FF	08 Snare Drum	\$95EE
02 Hi-Hat open/unbetont	\$9572	09 Funny Snare	\$961E
03 Hi-Hat closed/betont	\$9526	10 Disco Snare	\$9647
04 Hi-Hat open/betont	\$954C	11 Bass Drum 1 (weich)	\$9598
05 Cabaza (Rassel)	\$9725	12 Bass Drum 2 (hart)	\$95C3
06 Whistle (Trillerpfeife)	\$9774	13 Tom Tom 1	\$9675
07 Cymbal (Becken)	\$974B	14 Tom Tom 2	\$96A3
purchase a material section (ed.)		15 Tom Tom 3	\$96D1
		16 Conga 1	\$979F
		17 Conga 2	\$97C7

Tabelle 1. Die Belegung der Instrumente und ihre Einsprungadressen

ame	:	r.c	.5.				08	301	200	8	0919	_									82	0a41										87
801		Ob	00	-1	07	00	32	30	74	0a	0921 0929										43 ce	0a49 0a51										90
809										c9	0931		_								53	0a59										10
B11			_							11	0939										3c	0a61	-	-								a
819				_						97	0941										16	0a69	-									2
B21										46	0949										02	0a71	-									2
829										90	0951	-	-	-			-				Of	0a79										4
831										66	0959			_		-	-				fc	0a81	-	-		-						f
839			-		-					fe	0961										5e	0a89										_
841	_					-				86	0969										57	0a91	-	-	-							2
849	-									73	0971										af	0a99										b
851										83	0979										1e	Oaa1	-	-								7
859										84	0981										f 1	0aa9										+
861										f9	0989										87	Oab1	-			-		-				-
869										14	0991										C4	Oab9										9
871										f6	0999										24	Oac1										2
879										fO	09a1										f 4	Oac9										8
881						-				1 f	09a9										da	Oad1										9
889										d1	09b1										94	0ad9										-
891										3e	0969	:	b1	84	ьо	bd	7e	9d	aB	bd	83	Oae1	:	ab	20	60	a5	ad	00	02	fO	2
899										ab	09c1										ba	Oae9										6
Ba1	-									a7	09c9										aO	Oaf 1		20	a6	66	20	bd	ff	a9	00	9
)8a9										a4	09d1		98	r8	CO	10	dO	£2	a0	00	27	Oaf9		a2	08	aO	01	40	ba	ff	a9	0
8b1	-				-					3f	0949								-		a5	0501	-			-						=
869							-			94	09e1										ae	0609										4
Bc1										95	09e9	:	98	CO	00	do	03	20	f2	Bd	14	Ob 1 1										2
869	_							-		88	09f1	:	20	50	98	a5	c6	fO	ef	20	08	Ob 19	-	_								8
1 p8(-					_	e2	09f9										03	0b21	-									4
849										2e	0a01		r9	93	fO	01	60	a9	00	aa	99	· 0b29		dO	Pa	29	26	a2	95	4=	19	c
8e1	-	-			-					fc	0a09	_	-								a7	0b31										8
)Be9										02	0a11	_		-							46	Ob39	-		-	7						7
8f1										ba	0a19										CC	Ob41										1
Bf9										2c	0a21										12	Ob 49										b
901										2b	0a29										8a	Ob51										6
909										22	0a31										49	0659										4
911										13	0a39										db	0661										1

Listing 1. »R.C.S.« — Ein Rhythmus Construction Set. Bitte mit dem MSE eingeben.

ON O . 44 DJ -0 LJ 45 DJ 05 L1 10 1	0-01 - 4/ 72 20 44 24 3- 20 44 74 1	1191 : 3e 20 46 35 0d 11 20 20 32
0b69 : 44 9d a8 bd 45 9d 85 b1 18	0e81 : 46 32 20 dd 2d 3e 20 46 76	
0b71 : 84 b0 bd 7e 9d a8 bd 7f a2	0e89 : 31 0d 20 30 39 20 52 4f cb	1199 : 20 20 20 20 45 4e 44 45 38
Ob79 : 9d 85 fc 84 fb a2 Oc a0 ef	0e91 : 43 4b 20 49 49 2f 56 36 7f	11a1 : 2f 4f 48 4e 45 20 52 48 83
0b81 : 1a 18 20 f0 ff a9 00 ae 78	0e99 : bd dd 20 32 34 20 31 36 09	11a9 : 59 54 48 4d 55 53 2e 2e ed
0b89 : 47 03 20 cd bd 20 3f ab 45	Oea1 : 2d 42 45 41 54 2f 46 31 a3	11b1 : 2e 2e 2e 2d 3e 20 46 37 94
		11b9 : 0d 11 20 20 20 20 20 20 1f
0b91 : 4c e7 87 20 44 e5 a9 08 e1		
0b99 : 20 b1 ff a9 f0 20 93 ff 25	Oeb1 : 4f 43 4b 20 49 20 2f 56 78	11c1 : 45 4e 44 45 2f 4d 49 54 12
Oba1 : a9 24 20 a8 ff a9 08 20 27	0eb9 : 31 20 dd 20 32 35 20 31 25	11c9 : 20 52 48 59 54 48 4d 55 b7
Oba9: ae ff a9 08 20 b4 ff a9 bd	Oec1 : 36 2d 42 45 41 54 2f 46 c7	11d1 : 53 2e 2e 2e 2e 2e 2e 2d f4
0bb1 : f0 20 96 ff a9 00 85 90 29	Oec9: 32 20 dd 4d 45 4e 55 45 d3	11d9 : 3e 20 46 38 QO 20 4e 86 07
		11e1 : a9 c4 a0 Ba 20 1e ab a9 5b
Obb9 : 20 a5 ff 20 a5 ff 20 a5 d6		
Obc1 : ff 20 a5 ff a5 90 d0 1c 94	Oed9: 4b 20 49 20 2f 56 32 20 39	11e9 : dd a0 Be 20 a7 86 20 e4 b7
Obc9: 20 a5 ff aa 20 a5 ff 20 80	Oee1 : dd 20 32 36 20 44 49 53 12	11f1 : ff c9 8c d0 03 4c 4a 99 01
Obd1 : cd bd 20 3f ab 20 a5 ff bf	Oee9: 43 4f 20 20 2f 46 31 20 Oa	11f9 : c9 85 d0 03 4c ba 8d c9 7e
0bd9 : 20 d2 ff d0 f8 a9 0d 20 cd	Oef1 : dd 2d 3e 20 46 37 0d 20 Bb	1201 : 86 d0 03 4c ec 8f c9 87 bb
Obe1 : d2 ff d0 da a9 08 20 b1 01	Oef9 : 31 32 20 52 4f 43 4b 20 12	1209 : d0 03 4c f3 94 c9 88 d0 48
		1211 : 03 4c 3f 86 4c c3 8f 20 3c
Obe9 : ff a9 e0 20 93 ff a9 08 e9	0f01 : 49 20 2f 56 33 20 dd 20 dd	
Obf1: 20 ae ff 20 e4 ff f0 fb 76	0f09 : 32 37 20 52 4f 43 4b 20 a6	1219 : 4e 86 a9 2c a0 91 20 a7 01
Obf9: 4c f3 94 20 45 ab 20 60 5b	Of11 : 49 20 2f 46 31 20 dd 0d a5	1221 : 86 a9 00 8d 44 03 8d 45 4b
Oc01 : a5 ad 00 02 f0 1f a9 08 7c	Of 19: 20 31 33 20 52 4f 43 4b e6	1229 : 03 a9 04 a2 a0 B5 f8 B6 7d
Oc11 : a2 00 bd 00 02 f0 06 20 23	0f21 : 20 49 20 2f 56 34 20 dd 17	1231 : f7 20 d3 86 a9 18 8d e3 57
		1239 : 86 20 e7 87 a9 00 8d 46 17
Oc19 : a8 ff e8 d0 f5 a9 08 20 22	0f29 : 20 32 38 20 52 4f 43 4b b8	
Oc21 : ae ff 4c f3 94 20 d7 aa 5f	0f31 : 20 49 20 2f 46 32 20 dd 16	1241 : 03 38 20 55 86 20 37 89 6c
0c29 : a9 08 20 b4 ff a9 6f 20 c0	0f39 : 47 45 53 43 48 57 2e 3a cd	1249 : 20 e4 ff c9 11 d0 06 20 04
0c31 : 96 ff 20 a5 ff 20 d2 ff d0	Of41 : 20 31 34 20 52 4f 43 4b 4e	1251 : df 86 4c 1d 90 c9 91 d0 69
0c39 : c9 0d d0 f6 a9 08 20 ab 4e	0f49 : 20 49 20 2f 56 35 20 dd 47	1259 : 06 20 1e 87 4c 1d 90 c9 6b
Oc41 : ff 20 e4 ff f0 fb 4c f3 91		1261 : Od dO 09 20 75 88 20 e7 09
0c49 : 94 20 20 20 20 20 12 53 eb	Off59 : 45 4e 5a 43 48 4e 2e dd 30	
0c51 : 92 45 51 55 45 4e 5a 45 40	0f61 : 11 11 0d c0 c0 c0 c0 c0 ed	1271 : 20 44 88 4c 1d 90 c9 9d 18
Oc59 : 4e 2f 12 52 92 48 59 54 87	0f69 : c0 c0 c0 c0 b2 c0 c0 c0 87	1279 : d0 06 20 36 88 4c 1d 90 9c
Oc61 : 48 4d 45 4e 2f 12 41 92 19	0f71 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 70	1281 : c9 85 d0 06.20 9b 87 4c 97
0c69 : 4c 4c 45 53 2f 12 49 92 65	Of79 : c0 91 df a9 11 9d 9d c0 25	1289 : 1d 90 c9 2c d0 0e ad 47 a9
0c71 : 2d 52 55 50 54 0d 00 93 fc	0f81 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 80	
Oc79 : 9a 2a 2a 2a 2a 2a 2a e9	0f89 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c8	1299 : 89 4c 1d 90 c9 2e d0 10 13
Oc81 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 81	0f91 : b2 54 41 4b 54 3a 20 30 1f	12a1 : ad 47 03 c9 1c f0 06 ee 2b
Oc89 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 89	0f99 : 20 20 dd 30 30 2c 30 30 cc	12a9 : 47 03 20 37 89 4c 1d 90 f1
0c91 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 91	Ofa1 : 2c 30 30 2c 30 30 2c 30 0d	12b1 : c9 20 d0 06 20 Bf BB 4c bB
Oc99 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 99	Ofa9 : 30 2c 30 30 2c 30 30 2c 5f	12b9 : 1d 90 c9 2d d0 0e ad 53 11
Ocal : 2a 20 20 20 20 20 28 52 30	Ofb1 : 30 30 2c 30 30 2c 30 30 90	12c1 : 98 c9 0a f0 03 ee 53 98 05
Oca9 : 29 48 59 54 48 4d 20 28 97	Ofb9 : dd c0 c0 c0 c0 c0 c0 d5	12c9: 38 20 55 86 c9 2b d0 09 83
Ocb1 : 43 29 4f 4e 53 54 52 55 f2	Ofc1 : c0 c0 b1 c0 c0 c0 c0 c0 fc	12d1 : ce 53 98 f0 f0 38 20 55 89
Ocb9 : 43 54 49 4f 4e 20 2B 53 90	0fc9 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c8	.12d9 : 86 c9 3d d0 03 4c ce 90 9c
Occ1 : 29 45 54 20 Od 2a 2a 2a c5		12e1 : c9 13 d0 0b 20 57 B8 a9 fc
	Ofd1 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 d0	
Occ9 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a c9	Ofd9 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 b1 ba	12e9 : 00 8d 46 03 20 54 88 c9 fc
Ocd1 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a d1	Ofe1 : 9d 94 c0 13 00 20 4e 86 a2	12f1 : BB d0 03 4c b2 Bf 4c 1d 3f
Ocd9 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a d9	Ofe9: a9 10 a0 8b 20 a7 86 a9 e1	12f9: 90 8d f9 05 ad 47 03 48 21
Oce1 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a e1	Off1 : 00 Bd 43 03 Bd 44 03 Bd Ob	1301 : 20 e4 ff c9 2c d0 0e ad a9
Oce9 : 2a 2a 2a 2a 2a 8e 00 20 50	Off9: 45 03 a9 d7 a2 24 8d 1d ad	1309 : 47 03 f0 06 ce 47 03 20 42
Ocf1 : 20 20 20 20 20 50 52 4f 9a	the state of the s	1311 : 52 89 4c d5 90 c9 2e d0 a7
Ocf9: 47 52 41 4d 4d 45 44 20 b4	1009 : 04 a2 c8 85 f8 86 f7 20 25	1319 : 10 ad 47 03 c9 1c f0 06 7f
0d01 : 31 39 38 36 20 42 59 20 5d	1011 : d3 86 20 f2 8d a9 29 8d 74	1321 : ee 47 03 20 52 89 4c d5 c6
Od09 : 47 2e 20 42 52 41 4e 44 a9	1019 : e3 86 4c 32 8e 48 98 48 b7	1329 : 90 c9 Od dO d3 a9 3a 8d Ba
Od11 : 54 Od 2a 2a 2a 2a 2a 2a ad	1021 : Ba 48 a9 20 8d 9f 07 8d 4b	1331 : f9 05 ad 47 03 0a aa bd aB
		1339 : 44 9d 85 39 bd 45 9d 85 5c
Od19 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 19	1029 : a0 07 a2 17 a0 06 18 20 b3	
0d21 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 21	1031 : f0 ff ae 43 03 a9 00 20 f3	1341 : 3a a0 1f b1 39 91 b0 88 bd
0d29 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 29	1039 : cd bd a2 17 a0 0a 18 20 6b	1349 : 10 f9 68 8d 47 03 20 52 d3
0d31 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 31	1041 : f0 ff ac 43 03 a2 0a b9 a5	1351 : 89 20 e7 87 4c 1d 90 11 e7
0d39 : 2a 2a 00 11 11 20 30 30 ce	1049 : d7 9d c0 04 b0 02 a9 ee 3f	1359 : 20 30 30 20 50 41 55 53 ad
0d41 : 20 31 36 2d 42 45 41 54 29	1051 : 20 bc 86 c8 ca d0 f0 68 52	1361 : 45 20 4b 4e 4c 31 20 dd de
0d49 : 2f 56 31 20 dd 20 31 35 02	1059 : aa 68 a8 68 60 20 e4 ff 09	1369 : 20 31 35 20 54 4f 4d 54 11
0d51 : 20 44 49 53 43 4f 20 20 c0	1061 : c9 11 d0 06 20 df 86 4c 5b	1371 : 4f 4d 20 33 20 20 20 dd 15
0d59 : 2f 56 31 20 dd 0d 20 30 2b	1069 : 32 Be c9 91 d0 06 20 1e 81	1379 : 57 41 45 48 4c 45 4e 20 34
0d61 : 31 20 31 36 2d 42 45 41 32	1071 : 87 4c 32 8e c9 0d d0 06 d1	1381 : 20 30 31 20 48 49 48 41 7c
0d69 : 54 2f 56 32 20 dd 20 31 05	1079 : 20 5a 87 4c 32 8e c9 1d 2b	1389 : 54 2f 43 4c 20 55 2e dd f0
0d71 : 36 20 44 49 53 43 4f 20 be	1081 : d0 09 ee 43 03 20 f2 8d 12	1391 : 20 31 36 20 43 4f 4e 47 52
0d79 : 20 2f 56 32 20 dd 57 41 de	1089 : 4c 32 Be c9 9d d0 09 ce ed	1399 : 41 20 31 20 20 20 20 dd 7a
	1091 : 43 03 20 f2 8d 4c 32 8e dd	13a1 : 2d 3e 5b 43 52 53 52 5d f0
0d89 : 32 20 31 36 2d 42 45 41 5b	1099 : c9 20 d0 06 20 7c 87 4c 04	13a9 : 20 30 32 20 48 49 48 41 e4
0d91 : 54 2f 56 33 20 dd 20 31 4d	10a1 : 32 Be c9 85 d0 06 20 b5 66	13b1 : 54 2f 4f 50 20 55 2e dd 9c
0d99 : 37 20 44 49 53 43 4f 20 e7	10a9 : 87 4c 32 Be c9 88 d0 03 df	13b9 : 20 31 37 20 43 4f 4e 47 ba
Oda1 : 20 2f 56 33 20 dd 2d 3e 77	10b1 : 4c b2 8f c9 13 d0 08 a9 9f	13c1 : 41 20 32 20 20 20 20 dd e2
Oda9 : 20 43 52 53 52 20 20 30 71	10b9 : 00 Bd 43 03 20 f2 Bd c9 14	13c9 : 0d 20 30 33 20 48 49 48 53
Odb1 : 33 20 31 36 2d 42 45 41 84	10c1 : 2d d0 Oe ad 53 98 c9 Oa c5	13d1 : 41 54 2f 43 4c 20 41 2e 98
0db9 : 54 2f 56 34 20 dd 20 31 95	10c9 : f0 06 ee 53 98 18 20 55 58	13d9 : dd 20 30 30 20 50 41 55 0d
Odc1 : 38 20 44 49 53 43 4f 20 10	10d1 : 86 c9 2b d0 09 ce 53 98 a6	13e1 : 53 45 20 4b 4e 4c 32 20 99
0dc9 : 20 2f 56 34 20 dd 0d 20 02	10d9 : f0 f0 18 20 55 86 c9 14 24	13e9 : dd 4e 45 48 4d 45 4e 0d 9a
Odd1 : 30 34 20 52 4f 43 4b 20 ea	10e1 : d0 09 20 6f 86 20 f2 8d 7c	13f1: 20 30 34 20 48 49 48 41 ad
0dd9 : 49 49 2f 56 31 20 dd 20 29	10e9 : 4c 32 8e c9 94 d0 09 20 5f	13f9 : 54 2f 4f 50 20 41 2e ab df
Ode1 : 31 39 20 53 41 4d 42 41 2b	10f1 : Ba 86 20 f2 Bd 4c 32 Be 46	1401 : 60 60 60 60 60 60 60 00
0de9 : 20 20 2f 56 31 20 dd 4e dB	10f9 : c9 93 d0 09 20 d0 87 20 c8	1409 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 b3 ee
Odf1: 45 48 4d 45 4e Od 20 30 85	1101 : f2 8d 4c 32 8e 4c 32 8e 44	1411 : 2d 3e 5b 52 54 52 4e 5d 4a
0df9: 35 20 52 4f 43 4b 20 49 5e	1109 : 11 11 20 20 20 20 20 20 73	1419 : 20 30 35 20 43 41 42 41 6d
0e01 : 49 2f 56 32 20 dd 20 32 94	1111 : 20 20 20 20 20 3e 3e 3e b7	1421 : 5a 41 20 20 20 20 20 dd 67
	1119 : 20 48 41 55 50 54 4d 45 c0	
0e11 : 20 2f 56 31 20 dd 2d 3e a7	1121 : 4e 55 45 20 3c 3c 3c 0d 20	1431 : 20 20 20 20 20 20 20 dd ad
0e19 : 5b 52 54 52 4e 5d 20 30 ad	1129 : 11 11 20 20 20 20 20 20 93	1439 : 0d 20 30 36 20 57 48 49 9a
0e21 : 36 20 52 4f 43 4b 20 49 87	1131 : 52 48 59 54 48 4d 55 53 73	1441 : 53 54 4c 45 20 20 20 20 3e
0e29 : 49 2f 56 33 ae dd 20 32 c5	1139 : 2d 53 45 51 55 45 4e 5a f9	1447 : dd 20 41 4b 54 55 45 4c Be
0e31 : 31 20 54 41 4e 47 4f 20 4c	1141 : 45 4e 2e 2e 2e 2e 2e 2d 66	1451 : 4c 45 52 20 20 20 20 20 9c
		1459 : dd 54 45 53 54 0d 20 30 ab
0e39 : 20 2f 56 31 20 dd 0d 20 12	1149 : 3e 20 46 31 0d 11 20 20 69	
0e41 : 30 37 20 52 4f 43 4b 20 dc	1151 : 20 20 20 20 52 48 59 54 03	1461 : 37 20 43 59 4d 42 41 4c 29
		1469 : 20 20 20 20 20 dd 20 20 57
0e49 : 49 49 2f 56 34 bd dd 20 b6	1159 : 48 4d 45 4e 2d 4d 55 53 9c	
		1471 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 71
0e49 : 49 49 2f 56 34 bd dd 20 b6 0e51 : 32 32 20 52 4f 43 4b 20 6b	1159 : 48 4d 45 4e 2d 4d 55 53 9c 1161 : 54 45 52 2d 45 44 49 54 d6	
0e49 : 49 49 2f 56 34 bd dd 20 b6 0e51 : 32 32 20 52 4f 43 4b 20 6b 0e59 : 49 49 2f 46 31 20 dd 54 10	1159 : 48 4d 45 4e 2d 4d 55 53 9c 1161 : 54 45 52 2d 45 44 49 54 d6 1169 : 4f 52 2e 2d 3e 20 46 33 77	1471 : 20 20 20 20 20 20 20 20 71 1479 : 20 20 20 20 20 dd 2d 3e dB
0e49 : 49 49 2f 56 34 bd dd 20 b6 0e51 : 32 32 20 52 4f 43 4b 20 6b 0e59 : 49 49 2f 46 31 20 dd 54 10 0e61 : 45 53 54 0d 20 30 38 20 ab	1159 : 48 4d 45 4e 2d 4d 55 53 9c 1161 : 54 45 52 2d 45 44 49 54 d6 1169 : 4f 52 2e 2d 3e 20 46 33 77 1171 : 0d 11 20 20 20 20 20 20 d7	1471 : 20 20 20 20 20 20 20 20 71 1479 : 20 20 20 20 20 dd 2d 3e dB 1481 : 20 46 31 0d 20 30 38 20 57
0e49 : 49 49 2f 56 34 bd dd 20 b6 0e51 : 32 32 20 52 4f 43 4b 20 6b 0e59 : 49 49 2f 46 31 20 dd 54 10 0e61 : 45 53 54 0d 20 30 38 20 ab 0e69 : 52 4f 43 4b 20 49 49 2f 6d	1159 : 48 4d 45 4e 2d 4d 55 53 9c 1161 : 54 45 52 2d 45 44 49 54 d6 1169 : 4f 52 2e 2d 3e 20 46 33 77 1171 : 0d 11 20 20 20 20 20 20 d7 1179 : 44 49 53 4b 45 54 54 45 73	1471 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 71 1479 : 20 20 20 20 20 dd 2d 3e dB 1481 : 20 46 31 0d 20 30 38 20 57 1489 : 53 4e 41 52 45 20 20 20 b4
0e49 : 49 49 2f 56 34 bd dd 20 b6 0e51 : 32 32 20 52 4f 43 4b 20 6b 0e59 : 49 49 2f 46 31 20 dd 54 10 0e61 : 45 53 54 0d 20 30 38 20 ab 0e69 : 52 4f 43 4b 20 49 49 2f 6d 0e71 : 56 35 ae dd 20 32 33 20 6a	1159 : 48 4d 45 4e 2d 4d 55 53 9c 1161 : 54 45 52 2d 45 44 49 54 d6 1169 : 4f 52 2e 2d 3e 20 46 33 77 1171 : 0d 11 20 20 20 20 20 20 d7 1179 : 44 49 53 4b 45 54 54 45 73 1181 : 2e 2e 2e 2e 2e 2e 2e 2e 81	1471 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 71 1479 : 20 20 20 20 20 dd 2d 3e dB 1481 : 20 46 31 0d 20 30 38 20 57 1489 : 53 4e 41 52 45 20 20 20 b4 1491 : 20 20 20 dd 20 52 48 59 ee
0e49 : 49 49 2f 56 34 bd dd 20 b6 0e51 : 32 32 20 52 4f 43 4b 20 6b 0e59 : 49 49 2f 46 31 20 dd 54 10 0e61 : 45 53 54 0d 20 30 38 20 ab 0e69 : 52 4f 43 4b 20 49 49 2f 6d	1159 : 48 4d 45 4e 2d 4d 55 53 9c 1161 : 54 45 52 2d 45 44 49 54 d6 1169 : 4f 52 2e 2d 3e 20 46 33 77 1171 : 0d 11 20 20 20 20 20 20 d7 1179 : 44 49 53 4b 45 54 54 45 73	1471 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 71 1479 : 20 20 20 20 20 dd 2d 3e dB 1481 : 20 46 31 0d 20 30 38 20 57 1489 : 53 4e 41 52 45 20 20 20 b4

40

1d

16

12

ff

4 f

94 40

78

50 6f

7e 89

af B3

ae

b9

d5

f2

06 1c

e0 f2

e6 d1

51

2a 1f

99

3c

84

bc

cd

68

52

96

ed

e2

ae

1a dd

ae 6f

cd f0

91 7f 78

66 e0

56

57

c1

88

ae 80

d4

Bd

a9

a9 69

d4

8d

8d

00

08

d4

Bd

84 42

00 9f

d4 d4

a9 14 0e 41 12

60 8d 75 ba

a9 8d

a9 a9 00

d4 8d

d4 6a

8d 85 f ⊆ 44

06

03 d6

02 ce 69

a9 be 9c

Od 33 f1

08

0b 34 91

a9 02 43

a9 38

00

d4

Bd 6a

84 1a

d4 a9 dO

0c c8 01

03 a9 8d

a9 d4 03

a9 97 a5

3d 92 10

1c 29 4d 42

90 69 11

29 41

81 6e fB

Of

1a 20

Of

8d 90 86 79

03

do 11

20 4b

```
81
                              20
                                    dd
                                            Od
                                                   20
                                                          30
                                                                                                17b1
                                                                                                                d4
                                                                                                                              08
                                                                                                                                            a9
                20
14a1
14a9
14b1
                20
4e
                      46
41
                             55
52
                                     4e
45
                                            4e
dd
                                                   59
20
                                                          20
20
                                                                           e2
7d
                                                                                                17b9
17c1
                                                                                                                03
a9
                                                                                                                             0b
                                                                                                                                     d4
a9
                                                                                                                                            a9
                                                                                                                                                   12
8d
                                                                                                                                                           85
12
                                                                                                                       84
                              20
20
0d
                                                   20
4d
30
                                                                  20
4e
44
                                     20
                                                          20
45
                                                                                                                                            d4
8d
                                                                                                                                                    a9
0e
41
1465
                                            dd
31
                      20
                                                                            f7
                                                                                                                              a9
                                                                                                                                     05
                                                                                                                                                           d4
14c1
                20
                                                                                                17d1
                                                                                                                14
                                                                                                                       d4
1409
                       45
                                     20
                                                           20
                                                                                                17d9
                                                                                                                                                           03
                55
                                                                           a6
                                                                                                                Of
                                                                                                                       d4
                                                                                                                                     00
                                                                                                                                            84
                                                                                                                                                           d4
a9
13
14d1
                              43
                                     4f
                                            2d
                                                    53
                                                                            a8
                                                                                                                                     03
a9
a9
14
Of
                                                                                                                                             Bd
                                                                                                                                                    12
                                                                                                17e1
                                            c0
c0
                                                   67
e0
08
                                                                                                17e9
17f1
17f9
                                                                                                                05
                                                                                                                              fe
d4
                                                                                                                                             00
1449
                52
                       45
                             ab
c0
b3
31
44
20
20
                                    c0
c0
2d
31
52
20
20
31
                                                          C0
46
41
20
20
                                                                  53
31
20
20
41
                                                                                                                       85
                                                                                                                                            04
d4
d4
                      CO
14e1
                                                                                                                        12
                                                                                                                                                    8d
                                                                                                                8d
                                                                                                                                                           00
14e9
                CO
                                                                                                                a9
0e
                                                                                                                       04
                                                                                                                              8d
                                                                                                                                                   a9
3e
fe
d4
                                            20
55
20
                      20
2d
                                                                                                                              84
14f1
                                                                            41
                                                                                                1801
                                                                                                                       d4
                                                                                                                              a9
a9
00
                                                                           e1
be
                                                                                                1809
1811
                                                                                                                41
12
                                                                                                                       03
d4
                                                                                                                                     41
                                                                                                                                            8d
85
1419
                                                                                                                                                           03
a9
14
0f
21
03
a9
14
0f
3e
fe
d4
1501
                       20
                                                                                                                60
                                                                                                                       a9
                                                                                                                                     8d
a9
0e
                20
dd
                      20
0d
                                            20
32
                                                          20
42
                                                                           09
53
                                                                                                                                            12
1509
                                                                                                1819
1511
                                                                                                                                                    8d
                                                                                                1821
                                                                                                                              d4
1519
1521
                53
32
                      53
dd
                                     44
                                                          4d
54
                                                                                                                                            d4
03
8d
                             2d
20
45
20
4d
20
50
                                           52
4e
54
20
4f
20
43
47
20
4f
20
20
                                                                  20
52
20
20
31
                                                                           2f
                                                                                                1829
                                                                                                                a9
                                                                           e9
47
                                                                                                                a9
12
                                                                                                                       00
d4
                                                                                                                              8d
a9
                                                                                                                                     41
81
                                                                                                                                                    a9
3e
fe
d4
8d
8d
                                                                                                1831
                                    4e
0d
54
1529
                55
                       4d
                                                           20
                                                                                                1839
                                                          33
20
3e
5d
                20
54
                      dd
                                                                           82
55
                                                                                                1841
                                                                                                                12
                                                                                                                       d4
a9
13
                                                                                                                              a9
                                                                                                                                     04
8d
                                                                                                                                            85
12
1531
1539
                       4f
                                                                                                                                             0B
d4
03
                20
5b
                      20
53
1541
                                    dd
41
dd
3a
54
                                                                  20
20
43
20
32
20
20
                                                                            da
                                                                                                 1851
                                                                                                                 84
                                                                                                                               d4
                                                                                                                                     a9
0e
41
a9
1549
                                                                            9e
                                                                                                                        1c
81
                                                                                                                              8d
                                                                                                1859
                                                                                                                a9
8d
00
08
d4
d4
                      20
57
4f
                              20
2e
4d
                20
48
1551
                                                          53
34
20
20
20
                                                                            68
                                                                                                1861
                                                                                                                                                    8d
                                                                                                                        12
                                                                                                                                                    85
12
                                                                           bc
7f
21
71
                                                                                                1869
1871
                                                                                                                                             12
8d
1559
                                                                                                                              d4
a9
13
1e
0f
81
 1561
                                                                                                                       8d
a9
                                                                                                                                            a9
42
a9
3e
                20
20
                      20
                              20
20
                                     dd
20
                                                                                                1879
1881
                                                                                                                                     d4
8d
                                                                                                                                                    03
0B
                                                                                                                                                           8d
1569
1571
                       20
                20
4c
30
3a
                      20
31
                              20
20
                                                                  4e
                                                                           90
82
                                                                                                1889
1891
                                                                                                                       8d
a9
                                                                                                                                     d4
8d
                                                                                                                                                    02
                                                                                                                                                           8d
8d
1579
                                     dd
3a
92
3a
3a
20
3a
3a
3a
                                            0d
12
3a
3a
3a
20
3a
3a
3a
3a
3a
                                                          4b
92
30
30
30
30
20
30
30
1581
                                                                                                                                     85
12
05
03
02
1589
                       12
30
                              20
30
                                                                           77
                                                                                                 1899
                                                                                                                d4
a9
13
                                                                                                                        a9
                                                                                                                              12
8d
                                                                                                                                             fe
d4
8d
                                                                                                                                                           00
05
                                                                  3a
3a
3a
3a
3a
3a
3a
                                                                                                                                                    a9
14
0e
41
12
60
8d
a9
1591
                                                                                                18a1
                                                                                                                                                           d4
d4
03
1599
                3a
                       30
30
20
30
30
                              30
30
20
30
30
                                                                            99
                                                                                                 18a9
                                                                                                                        d4
                                                                                                                              a9
42
a9
3e
fe
d4
                                                                                                                09
0f
11
12
15a1
                3a
3a
                                                                            a1
f7
                                                                                                18b1
18b9
                                                                                                                       Bd
d4
                                                                                                                                            8d
8d
15a9
                                                                                                                                                           d4
a9
13
07
0f
                                                                                                                       8d
85
12
                                                                                                                                            8d
00
05
                3a
3a
                                                                           b1
b9
15b1
                                                                                                 18c1
                                                                                                                                      03
a9
a9
14
0e
41
12
60
8d
a9
8d
a9
00
d4
8d
1569
                                                                                                1809
                             30
30
                                    3a
3a
c0
15c1
                3a
                       30
                                                           30
                                                                  3a
                                                                            c1
                                                                                                 18d1
                                                                                                                 Bd
                                                          30
                                                                                                                              8d
8d
                                                                                                                                            d4
d4
                3a
3a
                       30
                                                                  3a
                                                                                                                        05
1509
                                                                            c9
                                                                                                18d9
                                                                                                                a9
42
a9
3e
fe
d4
8d
15d1
                      20
                                                                            fa
                                                                                                18e1
                             c0
c0
                                    c0
                                            c0
c0
                                                                                                                              8d
8d
                                                                                                                                            03
d4
a9
13
05
0f
11
12
8d
a9
07
3d
fd
d4
                                                                                                                                                           11
15d9
                c0
                      C0
                                                           c0
                                                                  c0
                                                                            d8
                                                                                                 18e9
                                                                                                                        02
03
a9
14
0e
41
12
60
8d
a9
                                                                                                                                                   a9
00
d4
8d
d4
85
0b
16
d4
03
a9
od
08
                                                          c0
                c0
                      CO
                                                                  c0
                                                                           e0
e8
15e1
                                                                                                 18f1
                       E0
                                                                                                 18f9
                                                                                                                              00
06
d4
d4
03
d4
a9
0c
ff
81
04
                                                                                                                                                           8d
a9
42
a9
3e
fe
                                     f0
01
15f1
                CO
                      c0
20
30
30
30
                              c0
4b
92
30
30
30
                                                          20
20
30
30
30
                                                                  CO
3a
92
3a
3a
20
3a
3a
3a
3a
11
                                                                                                 1901
                c0
12
3a
15f9
                                                                                                 1909
1601
                                                                           07
09
                                                                                                 1911
                                                                                                                8d
8d
 1609
                                                                                                 1919
1611
                3a
3a
                                                                            11
                                                                                                1921
1929
                                                                                                                8d
00
1619
                                                                                                                                                           60
8d
                              30
20
                                                           20
30
30
30
1621
1629
                3a
20
                       30
20
                                                                           2c
03
                                                                                                1931
1939
                                                                                                                02
d4
                                                                                                                                                           8d
00
37
d4
d4
                                                                                                                        a9
a9
00
1631
1639
                3a
3a
                       30
30
                              30
30
                                                                            31
                                                                                                1941
1949
                                                                                                                                      8d
85
                                                                                                                d4
d4
a9
Oc
ff
B1
                             30
30
20
20
53
                       30
                                                           30 3a 30 3a 11 11 20 20 3e 20 4d 3c 3c 3c 20 49 53 45 49 2d 3e 20 45 47 4c 41 2e 2e 11 20 20 43
                                                                                                                                      0b
07
d4
 1641
                3a
                                                                            41
                                                                                                 1951
                                                                                                                              8d
                3a
11
                                                                            f 9
                                                                                                1959
1961
                                                                                                                        d4
8d
                                                                                                                              a9
07
                                                                                                                                             Bd
1649
                       9a
20
49
1651
                                                                                                                                             Bd
                20
44
                                                                            a5
Of
1659
                                                                                                 1969
                                                                                                                        84
                                                                                                                              3d
                                                                                                                                      03
a9
od
oB
3d
fd
d4
Bd
a9
a9
18
o6
                                                                                                                                             8d
                                                                                                                                                    0b
60
8d
a9
a9
8d
00
                                                                                                                                                           d4
a9
0c
ff
B1
                                                                                                                              fd
d4
 1661
                                                                                                1971
1979
                                                                                                                        85
                                                                                                                                             00
                                                                                                                 04
8d
a9
07
40
a9
00
d4
8d
8d
8d
00
12
06
8d
                       4e
11
20
                               55
11
20
                 45
                                                                             21
                                                                                                                        Ob
                                                                                                                                            0b d4 d4 03 a9 od 08 11 08
 1669
                                                                            13
56
                                                                                                                        0b
d4
03
1e
                                                                                                                              8d
 1671
                Od
                                                                                                 1981
 1679
                 20
                                                                                                 1989
                       45
48
                              52
45
31
20
                                                                            70
a3
95
0e
 1681
                54
43
                                                                                                 1991
1999
                                                                                                                              8d
85
                                                                                                                                                           0b 60 8d a9 a9 3d fd 00 d4 0e 3e a5 ad a9 f0 d0
 1689
                                                                                                                                                    00
d4
d4
                20
                       46
                                                                                                 19a1
19a9
 1691
                                                                                                                        8d
a9
07
40
0b
60
d4
                                                                                                                              0b
a0
d4
03
d4
a9
a9
14
 1699
                49
                       53
45
3e
20
                               54
4e
20
20
 16a1
                                                                             2b
                                                                                                 1951
                                                                                                                                                    8d
85
a9
                                                                                                 1969
 16a9
                                                                             53
                2d
20
 1661
                                                                            ee
00
                                                                                                  19c1
 16b9
                                                                                                                                             48
                                                                                                 1909
                41
2e
2e
                               41
2e
2d
                                                                  2e
2e
0d
                        54
2e
                                                            2e
                                                                            4a
                                                                                                  19d1
                                                                                                                                             84
 16c1
                                                           2e
35
                                                                                                 19d9
19e1
                                                                                                                        9d
                                                                                                                                             68
11
04
                                                                                                                                                    8d
 1609
                                                                                                                                      d4
a9
a9
Oc
4c
fd
8d
                        2e
                                                                             4d
 16d1
                                     3e 20
20 20
53 4b
4e 44
53 2d
20 20
4d 45
2e 2e
2e 2e
11 0d
a0 94
59 85
                                                           20 20
43 4f
53 54
20 46
20 20
55 45
2e 2e
 16d9
                11
20
4d
41
36
20
2e
2e
20
                        20
44
4d
54
0d
20
2e
2e
46
                               20
49
                                                    20
2f
3e
20
4e
2e
2e
00
20
d0
                                                                            ca
41
                                                                                                 19e9
19f1
                                                                                                                 8d
00
20
f0
03
                                                                                                                        12
60
d3
11
29
40
01
                                                                                                                              d4
a9
97
c6
fe
03
f0
                                                                                                                                                    85
                                                                                                                                            48 4c
31 ea
d0 0d
0b d4
40 03
ad 12
 16e1
                                     4e
53
20
4d
16e9
16f1
                               41
55
                                                                             ab
                                                                                                  1949
                                                                            ee
c2
                                                                                                 1a01
 16f9
                               11
20
2e
2e
37
23
ff
c9
                                                                                                 1a09
                                                                                                                 8d
c9
1f
0b
 1701
                                                                            8a
09
                                                                                                                                      ad
Od
                                                                                                 1a11
                                                                  2e
3e
4e
86
 1709
                                                                                                  1a19
                                                                            2d
3a
4f
                                                                                                                        18
ad
8d
1711
1719
                                                           2d
20
                                                                                                 1a21
1a29
                                                                                                                              69
12
                                                                                                                                             8d
29
                                                                                                                                      c4
d0
d4
0d
d4
03
                                                                                                                                                    08
10
fe
3e
00
                                                                                                                                                            d4
18
f0
03
8d
1721
1729
                86
20
                                                           a7
03
                                                                                                                              08
d0
12
                        a9
                                                                                                 1a31
                                                                                                                 c4
                                                                                                                                             a5
                        e4
                                                                                                 1a39
1a41
                                                                                                                 c6
fe
                                                                                                                        fe
8d
                                                                                                                                             ad
a9
f0
                                                                   40
                                                                             78
 1731
                 e2
                        88
                                      86
                                             dO
                                                    03
                                                            4c
                                                                             9a
 1739
1741
                 88
c9
                       c9 87
.8b d0
                                     d0
                                             03
4c
                                                    4c
d0
                                                           68
89
                                                                             e9
                                                                                                                        ad
0e
69
                                                                                                                                                    2c
4a
d4
                                                                                                                                                            c9
29
90
                                                                  89
c9
fd
04
d4
                                                                                                 1a49
                                                                                                                  03
                                                                                                                               41
                                                                                                                              ad
19
                                                                                                                                      12
8d
                                                                                                                                             d0
Of
                                                                                                 1a51
                                                                                                                 do
                                                    Bf
d4
Bd
 1749
                 88
                              00
                                      4c
                                             b2
                                                           4c
                                                                             59
                                                                                                  1a59
                                                                                                                  18
 1751
                        a9
0c
                                     8d
a9
                                             0b
35
                                                                             72
f4
                                                                                                 1a61
1a69
                                                                                                                 c9
                                                                                                                        01
d0
                                                                                                                               d0
0f
                                                                                                                                             a5
41
                                                                                                                                                    fe
03
                                                                                                                                                            8d
a5
03
08
                                                                                                                                      07
ad
18
a5
85
 1759
                 Bd
                               d4
                                                            Od
                                                                                                                                             6d
a2
a2
                                                                                                                                                    42
 1761
1769
                 a9
a9
                        ff
81
                               8d
                                      07
3d
                                             d4
03
                                                    8d
8d
                                                           0B
                                                                  d4
d4
                                                                             d2
50
                                                                                                 1a71
1a79
                                                                                                                 4a
Of
                                                                                                                        4a
d4
                                                                                                                              4a
60
                                             a9
a9
0d
08
                                                                  a9
0c
ff
81
                                                                                                                                                           b1
96
c9
04
 1771
1779
                 a9
                        04
8d
                                      fd
d4
                                                    00
                                                           60
8d
                                                                                                 1a81
                               85
                                                                             ad
                                                                                                                               00
                                                                                                                                                    60
                                                                                                                                             20
72
95
                                                                                                                                      03
20
26
95
                                                                                                                                                    ff
95
c9
                               Ob
                                                                             ce
                                                                                                                 02
                                                                                                                        01
                                                                                                 1a89
                                                                                                                               do
 1781
1789
                 d4
8d
                        a9
07
                               24
d4
                                      8d
8d
                                                    d4
d4
                                                           a9
                                                                                                                        90
                                                                                                  1a91
                                                                             51
                                                                                                 1a99
                                                                                                                 do
                                                                                                                              20
 1791
                         3d
                               03
                                      84
                                             ОЬ
                                                    d4
                                                            a9
                                                                             5a
                                                                                                                        20
                                                                                                                               40
                                                                                                                                             c9
                                                                                                                                                     05
                                                                                                                                                            do
                                                                                                 1aa1
                               a9
                                                    a9
0c
 1799
                                                            00
                                                                            f6
                                                                                                                 20
74
                                                                                                                        25 97
97 c9
                                                                                                                                      c9
07
                                                                                                                                             06
d0
                                                                                                                                                           03
20
                 85
                        fd
                                      00
                                             60
                                                                   Rd
                                                                                                 1aa9
                                                                                                                                                    dO
 17a1
                 ОЬ
                        d4
                               a9
                                      03
                                             84
                                                            d4
                                                                   a9
                                                                                                                                                    03
                                                                                                 1ab1
                                                                             75
 17a9
                 48
                        Bd
                               0d d4 a9
                                                    ff
                                                           8d
                                                                   07
                                                                                                 1ab9
                                                                                                                 97
                                                                                                                        60 b1
                                                                                                                                      fb c9
                                                                                                                                                    08
                                                                                                                                                           dO
```

Listing 1. »R.C.S.« (Fortsetzung)

```
15 00 15 00 08 08 01
1db9
                                                                                                                         01
                                                                                                                                          03 03
                                                                                                                                     03
                                                                                                                             03 01
         00 00 00 10 00 00 00 12 00 00 00 10 00 00 00 00
                                           e8
                                                        1889
                                                                 14
                                                                     14
                                                                          14
                                                                              15
                                                                                  15
                                                                                      15
                                                                                          15
                                                                                                                1f51
1dc1
                                                                                                                                                  02 12
00 00
                                                                                                                1459
                                                                                                                                      03 01 03 02
                                                                                                                                                            d1
                                                        1e91
1dc9
         00
                                           cc
5a
                                                        1e99
                                                                 03 03
00 13
                                                                         03 04 03 04 00
00 14 14 00 14
                                                                                                                         00
1dd1
                     00 00
                                                                                              11
                                                                                                    d2
                                                                                                                1f61
                                                                                                                             00 00
                                                                                                                                     08 00 00
                                                                                                                                                            63
                                                                                                                                     08
                                                                                                                                          00
                                                                                                                                             12
                                                                                                                             12 00
         00 01
00 00
                                                                                              15
                                                                                                                1f69
1dd9
                 00 00 00 01 00
                                      12
                                           86
                                                        lea1
                                                                                                                                 99 e4 99 04
9a 64 9a 84
                                                                                                                                                  9a 24
9a a4
9a 04
                 00
                     10
                         00
                             00
                                                                              00 00 08 08
                                                                                                                                                            dc
                                                        1ea9
                                                                                                                1f71
1de1
             00 12 10 00 00 00
02 01 00 01 02 01
                                                                                                                         9a
                                                                                                                                                            ea
70
1de9
         00
                                           70
                                                        1eb1
                                                                 03 03
                                                                          00 03 03
                                                                                      00 03
                                                                                              03
                                                                                                    d9
                                                                                                                1f79
                                                                                                                             44
                                                        1eb9
                                                                                                                1f81
                                      00
                                           58
1df1
         01
                                                                 00 00 09
09 00 12
                                                                         09 00 00 09 00
12 09 00 09 00
                                                                                              12
                                                                                                                         9b
9b
                                                                                                                                                  9b 84
                                                                                                                                                            f a
55
             02
                 01 00 01 02 01
                                            84
                                                        lec1
                                                                                                    70
                                                                                                                1fB9
                                                                                                                             24
                                                                                                                                 9b
                                                                                                                                     44 9b 64
                                                                                                                                 9b
                                                                                                                                          9b
                                                                                                                                                  9b
                                                                                                    c2
                                                                                                                1f91
                                                                                                                             a4
                                                                                                                                     c4
1e01
         00
             00
                 00
                     10 00 12 00
                                           68
                                                        1ec9
                                                                                                                                                  9c
9c
99
9a
9a
                 00
                     10 00
                             00
                                                                              03 00
                                                                                      03 00
                                                                                                                1f99
                                                                                                                         9c
                                                                                                                                         9c
                                                                                                                                              64
                                                                                                                                                            e0
1e09
             03 01 01 01 03 01
03 01 01 01 03 01
                                                                         03 02 02 04 04
                                                                                              11
                                                                                                                         9c
9c
                                                                                                                             e4
b4
                                                                                                                                     04 9d B4
                                                                                                                                                      a4
14
                                                                                                                                                            11
70
77
af
1e11
         01
                                      01
                                                        ted9
                                                                  03 03
                                                                                                                1fa1
                                                                                                                                 90
                                                                                                                                         99 f4
9a 74
9d d4
                                                                              11 00
                                                                                                                1fa9
1e19
                                                        1ee1
1e21
                 00
                     17 00 00 16 00
17 00 00 00 03
                                            68
                                                                 00 09
00 03
                                                                         00 11 09 09 09
00 03 03 03 03
                                                                                                                1fb1
                                                                                                                         9a
9a
                                                                                                                             34
                                                                                                                                 9a
9a
                                                                                                                                     54
34
                                                                                                                                                      94
                                                                                                                             b4
                                                                                              03
             00
                                           ee
Of
                                                                                                                1fb9
1e29
         16
                                                        1ef1
                                                                                                                         9a
9b
                                                                                                                                              54
d4
54
                                                                                                                             14
                                                                                                                                 9b
9b
                                                                                                                                     34 9b
b4 9b
                                                                                                                                                  9b
9b
                                                                  00 03
                                                                         00 03 00 03 00 12
                                                                                                                1fc1
                                                                                                                                                            86
                                                                                                                                     b4
34
f4
             03 03 03 01 02 01
                                                                      00
                                                                          00
                                                                                                                                                            e4
1e39
         0.3
                                      15
                                           2d
                                                        1f01
                                                                 00
                                                                              OB 00
                                                                                      12 00
                                                                                              12
                                                                                                    b7
                                                                                                                1fc9
                                                                                                                                                  9c
9d
                 15 15 00
                             15
                                                                         00 08 08
                                                                                      08 00
1e41
                                                                                                                1fd1
                                                                                                                         9c
9c
             15 15 15 00 00 00 01
01 00 01 00 01 00 01
                                                                                                                                              14
72
                                                                                                                                                            af
9e
1e49
         15
                                                        1f11
                                                                  00 01
                                                                         03 03 03 03 03 03
                                                                                                                1449
                                                                                                                             d4
                                                                                                                                 90
                                                                                                                                          95
                                                                  00
                                                                      03
                                                                          00
                                                                              03 00
                                                                                      03 00
                                                                                                    38
                                                                                                                             64
                                                                                                                                  90
                                                                                                                                      ff
                                                                                                                                          96
                                                                                                                                                  95
                                                                                               12
         00
                                            fc
                                                        1f19
                                                                                                                1fe1
1e51
                                                                                                                         95
97
                                                                                                                                      25
1e
                                                                 00
                                                                                      12 00 12
08 08 07
                                                                                                                                 95
95
                                                                                                                                         97
96
                                                                                                                                              74
47
             01
                 00 01
                         00
                             04
                                                        1f21
                                                                      00
                                                                          00 08 00
                                                                                                    d7
                                                                                                                1fe9
                                                                                                                              4c
                                                                                                                                                  97
                                                                                                                                                      4h
                                                                                                                                                            c0
                                                                                                                                                  96
                                                                                                                                                      98
         00 00 00 11 00 00 00
00 00 00 11 00 11 00
                                            a6
22
                                                                     08
                                                                         00 08 00
                                                                                                    9d
                                                                                                                             ee
c3
                                                                                                                                                            58
1e61
                                      11
                                                        1f29
                                                                                                                1ff1
                                                                              02 00
                                                                                      03
                                                                                                                         95
                                                                                                                                 95
                                                                                                                                      75
                                                                                                                                          96
                                                                                                                                              a3
                                                                                                                                                  96
                                                        1f31
1e69
             00 00 00 00 04 01 00 01 00 01 00 01
                                  00
                                                        1439
                                                                  00
                                                                      04
                                                                          00
                                                                              04 00
                                                                                      04 00
                                                                                                                2001
                                                                                                                         96
```

Listing 1. »R.C.S.« — Ein Rhythmus Construction Set (Schluß)

Variosystem druckt für Sie

Variosystem verwandelt Ihren Drucker in eine kleine Druckerei. Schriften jeder Art, vorgefertigt oder selbst definiert — Sie haben die freie Wahl. Ganz besonders reizvoll ist der Near Letter Quality-Druck mit jedem Epson-kompatiblen Drucker. Zum Erstellen der Texte dient das bekannt-bewährte Vizawrite 64.

arioprint bietet eine Vielzahl von interessanten Funktionen: Fünf verschiedene Zeichensätze haben in dem Speicher des C 64 Platz. Diese Zeichensätze können vom Dokument aus über die (vom Benutzer definierbaren) Druckersteuerzeichen 0 bis 4 in Vizawrite 64 angewählt werden. Diese Druckersteuerzeichen müssen nicht in der Formatzeile von Vizawrite 64 angemeldet werden. Sie werden genauso benutzt, wie die Steuerzeichen für Unterstreichen oder Fettdruck: Soll ein Teil eines Textes in anderer Schriftart erfolgen, so ist an dieser Stelle die Taste »CTRL« und die Nummer des gewünschten Zeichensatzes im Varioprint zu drücken. Später, beim Ausdruck mit Varioprint, erfolgt ab dieser Stelle die Umstellung auf den gewählten Zeichensatz. Vermeiden sollte man dabei, in einer Zeile zwischen einem NLQ- und einem normalhohen Zeichensatz umzuschalten. Sonst gibt es keine Beschränkung, die Zeichensätze zu wechseln. Die augenblicklich eingestellte Schriftart erscheint in der letzten Bildschirmzeile. Ist dieser Zeichensatz als NLQ-Schrift definiert, leuchtet das »n« von Varioprint grün auf.

Alle fünf Zeichensätze können beliebig nachgeladen werden. Im Klartext: Sie können mit einer voll ausgestatteten Version des Varioprint auf alle jemals erstellten Zeichensätze zurückgreifen. Alle im Speicher befindlichen Zeichensätze können vom Dokument aus angesprochen werden und ermöglichen einen Ausdruck mit maximal fünf verschiedenen Schriftarten. Vizawrite 64 legt seine Dokumente in Kurzform im Speicher ab, die Formatierung wirkt sich erst auf dem Bildschirm aus. Konkret bedeutet das, daß eine freie Zeile auf

```
Varioscint di que d'ametro). Varioscint

(COLISSO, Ser d'Assazio Zeita: de Seita: de

- Druck - Optionen -

Printer-Typ : FX-80 (Wiesem, Interf.)

Zeichensatz : [] Blocksatz ;

Druck - Modus 1 Linker Rand : 60

- F1 zum Drucken -

Zeichensatz : Varioset 3 n1q
```

Bild 1. Die Ähnlichkeit des Hauptmenüs von Varioprint zu Vizawrite 64 ist nicht nur zufällig, sondern gewollt

dem Bildschirm im Textspeicher nur ein einziges Zeichen (nämlich ein Carriage Return (CHR\$(13)) lang ist. Ebenso verhält es sich mit den freien Zeichen zwischen den Tabulatoren oder der automatischen Zentrierung. Durch diese, den Speicherplatz schonende Methode, wird es für Varioprint möglich, mittels Generierung einer neuen Formatzeile die Formatierung des Dokumentes (in bestimmten Grenzen) zu ändern.

Da die Zeilenlänge auf maximal 58 (im Schmalschriftmodus 100) Buchstaben beschränkt ist, wird der gesamte Text auf diese Zeilenlänge umformatiert, auch wenn die originale Formatzeile länger ist (kürzere Zeilen sind natürlich trotzdem möglich). Die Tabulatoren, Rechtsbündigkeit und die Zentrierung werden auf das neue Format umgerechnet. Mit Varioprint kann also jede Textdatei, die sich auch innerhalb von Vizawrite 64 umformatieren läßt, sofort ausgedruckt werden.

Der Druck selbst läßt die sechs (ESC "*" 0 bis 5) Grafikmodi des FX-80 zu. Diese, wie auch die Rechtsbündigkeit, der linke Rand und der Startzeichensatz sind vor dem Druck beliebig einstellbar. Dabei wurde Wert darauf gelegt, sämtliche Systemmeldungen, Tastenbelegungen und Bildschirmmasken denen von Vizawrite 64 anzugleichen, so daß dem Benutzer die Bedienung leichtfällt (Bild 1). Gerade um die Bedienung zu vereinfachen, wurde darauf geachtet, soviel Variationsbreite wie möglich, mit so wenig Aufwand für den Benutzer

Zeichen	Vizawrite	Varioprint
Seitennummer	163	
Ctrl 0-4	176-180	176-180
Ctrl 5-9	181-185	
Tabulator	219	219
Zahlentabulator	221	
Zentrieren	223	223
Format	230	230
Merge		
Don't merge		
Indent Paragraph		235
Tiefstellen		
Fettdruck		
Unterstreichen		100
Hochstellen		
Seite		241
Textende		255
Umlaute:		
ä	101	91
Ö	118	92
ü	120	93
β	124	94
Ä		
Ö	122	
Ü	123	99 51

Zeichen, die nicht im Varioprint vorhanden sind, haben keinen Einfluß auf das Dokument und werden ignoriert.

Tabelle 1. So werden die Zeichen von Vizawrite 64 von Varioprint umgesetzt

Pointer	\$033C-\$03AC
Bildschirm	\$0400-\$07E7
Bildschirm-Zeichensatz	\$0801-\$0FFF
Varioprint	
Zeichensatz 0	\$2000-\$2FFF
Aktuelle	
Druckzeile	\$2CB0-\$2DB0 *
Zeichensatz 1	\$3000-\$3FFF
Aktuelles	
Directory	\$3D00-\$3DFF *
Zeichensatz 2	.,
Zeichensatz 3	
Zeichensatz 4	\$6000-\$6FFF
Dokument	\$7000-\$CFFF
*) Die scheinbare Überschneid	
zung freier Rereiche innerhalb	

zung freier Bereiche innerhalb der Zeichensätze. Freier Textspeicher: 16 KByte

Empfohlene Gerätekonfiguration: Computer: C 64 oder C 128 Laufwerk: 1541 oder 1571

Interface: Beliebiges Interface mit Linearkanal zum Beispiel: Wiesemann WW 92000/G

Drucker: Epson FX-80, sowie alle Kompatible die über den ESC "*"-Modus verfügen, Star SG-Serie im IBM-Modus

Varioset arbeitet nicht mit MPS-Druckern zusammen!

Tabelle 2. Technische Daten von Varioprint und die empfohlene Hardware-Konfiguration.

wie nötig, zu verbinden. So gehört der Varioprint zu der Kategorie der »Do-What-I-Mean«-Programme.

Varioprint ist in reiner Maschinensprache geschrieben (nicht compiliert), so daß es sehr schnell arbeitet. Wenn kein Drucker angeschlossen ist, druckt das Programm übrigens nur auf dem Bildschirm aus. Die Zeit, die es braucht um eine Zeile zu errechnen, ist kaum meßbar. Deswegen kann mit der Taste < CTRL > die recht schnelle Bildschirmausgabe verlangsamt werden. Daß es bei eingeschaltetem Drucker trotzdem relativ lange dauert, bis die nächste Zeile auf dem Bildschirm erscheint, liegt am seriellen Bus des C 64, der pro Zeile (58 Zeichen) immerhin mit 1508 Bytes gefüttert wird. Durch diese Verzögerung und durch die verminderte Geschwindigkeit beim HiRes-Druck, gleicht die Endgeschwindigkeit mit einem Matrixdrucker ungefähr der eines Typenraddruckers. Das Ergebnis übertrifft jeden Typenraddrucker aber bei weitem. Ungeahnte Variationsmöglichkeiten werden eröffnet und selbst der Ausdruck »exotischer «Zeichen ist möglich. Wir haben mit Varioprint gearbeitet und sind von der Faszination, die von diesem Programm ausgeht, hingerissen. Wir hoffen Sie werden es auch sein.

Bedienungsanleitung

Technische Daten und Lage von Varioprint siehe Tabelle 1 und Tabelle 2. Bitte beachten Sie die Eingabehinweise. Laden des Programms mit:

LOAD "BOOT",8

und mit RUN starten

Der Kommando-Modus

Der Kommando-Modus wird mit der Commodore-Taste erreicht und abgebrochen. Die Befehle werden links oben angezeigt.

- + <1>(Load)

Systemmeldung:»Dokument oder Zeichensatz Nr.X laden« Laden des Inhaltsverzeichnisses, einer Vizawrite 64-Datei oder des Zeichensatzes, der gerade angezeigt wird. Die einzelnen Dateien können mit < CURSOR DOWN > und <-UP > dargestellt werden. Mit < RETURN > wird eingeladen. Fängt der Name der Datei mit »Varioset« an, wird diese als Zeichensatz geladen.

<CBM> + <t>(Transfer),

keine Systemmeldung:

Ändern der Farben (Hellblau/ Dunkelblau,

Schwarz/Schwarz)

<**CBM**> + <**w**>(Write),

keine Systemmeldung:

Rücksprung zu Variowrite (falls sich dieses Programm im Speicher befindet, sonst Sprung zum Startmenü)

<CBM> + <q>(Quit)

Systemmeldung:»Programm beenden«

Verlassen des Varioprint (Basic Warmstart), Neustart mit SYS

Startmenü

Zeichensatz: (gültige Eingabe 0 bis 4)

Zeichensatz Nummer 0 bis 4, der jeweils angezeigte Zeichensatz kann nachgeladen werden. Die Anzeige des Namens erfolgt in der letzten Bildschirmzeile. Bei einem NLQ-Zeichensatz leuchtet das »n« von Varioprint grün auf.

Blocksatz: (gültige Eingabe j,n)

Einstellen von Blocksatz j(a) oder Flatterrand n(ein).

Druckmodus: (gültige Eingabe 0 bis 4)

Grankaunosung Zeichen/Zeile	
0 - normal	
l-doppelt 58	
2 - doppelt/schnell	5
3 - vierfach)
4 - Crt Grafik	;
5 - Plotter Grafik	1

Linker Rand (gültige Eingabe 0 bis maximal der Anzahl Zeichen/Zeile der Auflösung).

Einstellen des linken Druckrandes. Die Differenz zwischen dem linken Rand und der Anzahl der Zeichen/Zeile ergibt die effektive Zeilenlänge.

Druckmodus

Der Druckmodus wird mit <Fl> aufgerufen und endet nach dem Druck automatisch. Er kann mit < RUN/STOP> abgebrochen werden.

<F1>:Erreichen des Druckmodus/Abbruch nach Stop

<SPACE>:Druckbeginn/Wiederaufnahme nach Stopp

<RUN/STOP>:Stopp bei Druck; so lange gedrückt halten, bis Systemmeldung erscheint

<CLR>:Seiten vorstellen bei Druckbeginn/Seitenumbruch. Zeiger rechts oben zählt mit. Achtung: Jede Seite sollte am Beginn eine Formatzeile enthalten!

Der zu druckende Text wird auf dem Bildschirm formatiert angezeigt. Das Unterstreichen wird durch einen Strich, die Druckersteuerzeichen 0 bis 4 durch reverse Zahlen dargestellt.

Nach jedem Seitenumbruch kann der Druck abgebrochen (RUN/STOP), die Seiten vorgezählt (CLR) oder mit der nächsten Seite fortgefahren werden (SPACE).

Mit Variowrite (Bild 2) lassen sich neue Zeichensätze für Varioprint erstellen, die entweder nachgeladen oder in Varioprint eingebunden werden können. Variowrite besitzt drei Modi, die im folgenden erklärt werden.

Der Arbeitsmodus:

Dieser Modus ist die unterste Ebene, in der man direkten Zugriff auf die Zeichenmatrix hat. Der Cursor wird ganz normal mit den Cursor-Tasten gesteuert. Die zweistellige Anzeige neben der Matrix gibt die Zeichennummer an, und das Sprite daneben spiegelt die Matrix verkleinert wider. Steuerung:

<F1> — Punkt setzen <F3> — Punkt löschen

<F5> — ein Zeichen vorwärtsblättern

<F6> — zehn Zeichen vorwärtsblättern

<F7> — ein Zeichen rückwärtsblättern

<F8> — zehn Zeichen rückwärtsblättern

<HOME> - Matrix löschen

< CBM > - Sprung in den Kommandomodus

Achtung! Im Arbeitsmodus wird alles sofort ausgeführt!

Der Kommandomodus:

Der Kommandomodus enthält hilfreiche Befehle, die das Erstellen eines Zeichensatzes erleichten. Er arbeitet analog zum Befehlsmodus von Vizawrite 64. Alle Befehle sind in der Kommandozeile revers angegeben. Folgende Befehle sind erreichbar, jede andere Taste führt zum Rücksprung in den Arbeitsmodus.

a(utomove):

Beim Setzen oder Löschen eines Punkts springt der Cursor eine Stelle nach rechts, was bei vertikalen Linien und beim Arbeiten am rechten Rand eher hinderlich ist. Mit diesem Befehl ist diese Funktion an- und abschaltbar.

c(opy):

Einige Zeichen lassen sich aus anderen entwickeln, zum Beispiel »F« aus »E«. Daher ist es leichter, solche Zeichen zu kopieren und dann zu ändern. Man kann normal mit <F5> bis < F8> ein Zeichen anwählen (Meldung: Was kopieren?). Durch < RETURN > wird das Zeichen übernommen. Jetzt springt man zu der Stelle, an der die Kopie stehen soll, und bestätigt wieder durch < RETURN >. Das Original bleibt immer unbeeinflußt. Die Funktion ist jederzeit durch < CBM> abbrechbar.

d(elete):

Löschen des gesamten Zeichsatzes

l(oad):

Laden eines Zeichensatzes. Am unteren Bildschirmrand erscheint der Dateiname. Mit < RETURN > wird dieser Zeichensatz geladen, mit einer anderen Taste nach weitere Zeichensätzen auf der Diskette gesucht. Es werden nur Zeichensätze angezeigt. Die mitlaufenden Zahlen sollen nur zeigen,

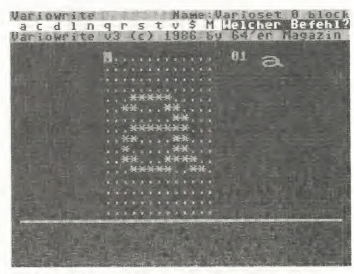


Bild 2. Mit Variowrite wird das Erstellen eigener Zeichensätze einfach und komfortabel

daß die Floppy noch läuft. Abbruch des Befehls durch die < CBM > -Taste.

Kopiert die oberen acht Reihen auf die unteren, was für den NLO-Zeichensatz nützlich ist. Zwei Pfeile markieren danach die neunte Reihe, als optische Hilfe. Achtung! Dieser Befehl wird ohne Sicherheitsabfrage ausgeführt.

q(uit):

Beenden des Programms.

r(epeat):

An- und Ausschalten der Tastenwiederholung

Speichern des Zeichensatzes. Zum Namen »Varioset« kann SAER ONLI eine beliebige siebenstellige Kombination aus Zahlen und Buchstaben eingegeben werden. Der Befehl kann durch die < CBM >-Taste auch während der folgenden Frage nach der Schriftart gestoppt werden. Alle Floppyfehler werden abgefangen, beim Überschreiben einer alten Datei wird diese erst gelöscht.

t(ransfer):

Ändern der Farben. Es stehen nur zwei Kombinationen zur Auswahl: hellblau/dunkelblau oder einheitlich schwarz/ weiß.

v(erschieben):

Das Zeichen kann mit den Cursortasten um eine Stelle in die angegebene Richtung verschoben werden. Verlassen des Befehls ist nur mit < CBM > möglich.

\$(Directory):

Das Inhaltsverzeichnis der Diskette wird angezeigt. Laden nicht möglich. Abbruch durch < CBM> oder <RETURN>.

M(erge):

Sprung in den Merge-Modus.

Alle Abfragen können durch < RETURN > oder < j > bestätigt werden.

Der Merge-Modus:

Der Merge-Modus ist die Verbindung zwischen Variowrite und Varioprint (zusammen Variosystem). Da er nur sinnvoll ist, wenn auch Varioprint im Speicher ist, wird beim ersten Benutzen gleich in die Laderoutine gesprungen. Danach ist das Wechseln beliebig oft möglich. Im Merge-Modus können individuelle Varioprint-Versionen erstellt werden. Als Merkmal für diesen Modus ändert sich der Programmkopf. Die Anzeige wird einstellig und gibt die Zeichensatznummer an; das Sprite zeigt das kleine »a« des angewählten Zeichensatzes. Mit < F5 > und < F7 > kann jetzt zwischen den einzelnen Zeichensätzen geblättert werden. Die Matrix verändert sich nicht und kann zum Vergleichen dienen.

Kopieren des angezeigten Zeichensatzes in den Zeichen-

satzspeicher. Ein darin vorhandener Zeichensatz wird zerstört. So können alte Zeichensätze übernommen werden.

L(oad):

Analog zum Befehl »l« kann ein Varioset geladen werden.

P(rint):

Wechselt zu Varioprint.

Q(uit):

Rücksprung in den Arbeitmodus.

<RETURN>:

Kopiert den aktuellen Zeichensatz an die angegebene Stelle. Der alte Zeichensatz wird dabei überschrieben.

S(ave):

Funktioniert wie der Befehl »s«. Der gesamte Bereich von \$0801 bis \$7200 wird gespeichert, gleichgültig, ob alle Zeichensätze belegt sind. In den Textspeicher wird ein kurzer Probetext geschrieben, damit der Benutzer nach dem Laden von Varioprint feststellen kann, welche Zeichensätze im Varioprint vorhanden sind. In der Seite 2 sind alle benutzbaren Buchstaben enthalten, wodurch ein einzelner Zeichensatz ausprobiert werden kann. Alle Fehler der Floppy werden angezeigt, es können aber einige Sekunden zwischen dem Blinken der LED und der Fehlermeldung auf dem Bildschirm vergehen.

Alle diese Funktionen müssen mit < SHIFT> gewählt werden!

Variowrite liegt im Speicherbereich von \$8000 bis \$9500. Der Zeichensatzspeicher liegt bei \$C000 bis \$CFFF. Hinweis:

Texte, die länger als 17 Blöcke sind, sollten nicht eingeladen werden, wenn Variowrite sich ebenfalls im Speicher befindet — er wird sonst überschrieben.

(Gregor Neumann/Thomas Kruse/aw)

Bitte beachten Sie die folgenden Eingabehinweise:

Alle Teile von Varioset müssen mit dem MSE eingegeben werden

Varioset besteht aus vier Teilen, nämlich den Programmen »Boot« (Listing 1), »Varioprint« (Listing 2), »Variowrite« (Listing 3) und einem Beispiel-Zeichensatz (Listing 4). Geben Sie diese Programme nacheinander mit dem MSE ein und speichern Sie die Programme auf Diskette. Wir empfehlen Ihnen sich für das Variosystem eine eigene Diskette anzulegen, damit auch für weitere Zeichensätze noch Platz vorhanden ist. Achten Sie beim Speichern darauf, daß der erste Buchstabe von Varioprint und Variowrite ein Großbuchstabe (mit < SHIFT > zu erreichen) ist; da sich die beiden Programme gegenseitig aufrufen, wird dieser Großbuchstabe erwartet. Benennen Sie Varioprint und Variowrite auch nicht um.

Hinweis: Auf der Programmservice-Diskette finden Sie noch vier weitere sehr interessante Zeichensätze (siehe Beispiele auf der Seite 49), sowie eine Varioprint-Version, in der diese fünf Zeichensätze bereits komplett eingearbeitet sind (107 Blöcke)

0801 Ocb0 20 ba 52 name : boot 09c9 00 a9 90 10 20 bd 18 a2 01 ff a9 08 00 85 9a 09d1 20 0801 d5 **b**5 0949 0809 36 35 29 00 00 00 00 00 09e1 08 a0 08 8e 0811 a2 40 2a 8c 70 09e9 ad 06 cf 8d fe 07 85 73 1d a9 95 c0 8e 00 a0 c0 c8 2e 08 00 c0 a2 2e 08 90 00 66 09f1 00 8d 4c 10 a5 ce 07 c2 20 06 cf e6 fd 18 f0 4c c0 69 c2 20 50 7f 77 09 0821 08 8c 08 a2 00 a9 09f9 90 99 00 e2 cf 2e a5 0829 b9 4c c1 c6 0a01 20 8d ee 05 08 ee ea 4c e8 be 3a 0831 f7 2b 0a09 0839 dO 0a11 22 D4 e5 c9 47 c9 94 f0 f5 91 f0 db c9 f0 d0 0841 00 8e 20 d0 8e 21 d0 8e fd 0a19 14 06 66 c4 8c 06 ac c4 cf 20 07 8e 0a21 Dd 0849 cf 01 cf 81 b1 47 c2 ae 01 df a2 00 dd 0851 05 cf Ob ac .67 8c 03 c4 0a29 03 4c 05 f0 e0 70 f4 cf a0 a9 e0 0859 9a 0a31 c3 ff a 9 0e d2 4d 0a39 e0 09 ae ff 8d ae 01 cf cf ee 03 cf 9d 52 0869 bd da do c2 f5 20 d2 a9 01 e8 e0 08 cf da 20 0a41 03 cf 9d fc 9d 52 c4 05 ee 01 43 86 e8 27 90 bd e0 a4 9d 20 cf 20 a2 00 d2 ff 2a ae 03 cf 20 c2 4c d3 0879 84 09 c5 0a51 cf a9 1f 32 c3 d0 f5 Ob c4 20 0881 0a59 55 ae 0889 a9 d0 40 a2 fa ad e0 24 0a61 01 cf a9 ae 01 cf a0 9d fc 05 f0 16 a9 20 60 5f 07 52 05 09 0891 ca 0a69 9d 52 05 a9 51 a0 05 08 20 d2 86 fc 86 16 df ce 03 cf 9d 52 c4 0899 80 8d 0a71 fc 05 01 cf ff a2 08a1 0a79 a9 2a ae 03 cf 00 08a9 fa 84 fd 84 fb a5 c6 f0 Od f0 44 df 20 20 c2 4c d3 87 c1 4c 20 b4 e5 c9 91 f0 17 c9 c2 a9 08 a0 00 6f 85 90 a9 01 20 ba ff a9 a2 08b1 fc f8 0a89 70 ef 0a91 9d f0 2a a2 00 dd d6 f0 41 e8 e0 0a d0 f6 08c1 08c9 c9 2a 0a99 20 bd ff 20 c0 ff a9 08 20 b4 ff a9 6f 20 96 ff 5e 0a d0 f6 cf f0 d5 c0 ad 08 Oaa1 a3 6e 07 c0 cf ad 07 4c fd 0841 4c 98 Oaa9 a2 00 20 a5 ff 9d ec 55 0849 ce Oab1 e8 24 ab ff 90 50 f5 a9 08 20 e7 ff a9 e6 c9 01 f0 c8 ee df c0 4c 6e c0 cf 20 08 cf ad 08 b7 01 20 83 08e1 Oab9 a9 90 4c 66 a0 c2 20 08 a0 0f ff b0 09 08e9 Oac1 Oac9 00 85 a2 a6 c1 a9 bd ff 01 46 08f1 cf ba ce 08 20 a9 82 c0 ad 07 cf c9 4c c7 c1 ee 07 c0 ac 08 cf 91 f0 03 ee 08 cf 20 ba a9 01 20 a2 ff e8 4c 6e c0 d0 03 4c 4c fd c0 4c 0ad1 0ad9 01 a2 ff 20 08f9 c0 79 16 91 03 c3 ff bd e7 4c 4a c2 20 d2 0909 cf Oset 00 b8 01 20 d2 f5 a5 c6 a9 00 85 00 bd 17 0911 Oae9 e0 21 0919 0921 20 df c0 4c 6e cf b1 fa 29 7f c0 ac 09 91 fa ac 94 76 Oaf1 2c d0 f5 f0 fc 20 fa ac 91 fc 90 c4 4c 20 34 38 Oaf9 c3 ff 0.0 b1 fc 09 cf a5 fc fa 1d 0929 08 cf 80 0b01 d2 85 fa 0931 8c 09 0609 ff e8 f0 fc e0 a9 2b d0 00 85 f5 a5 90 4c 00 fb f8 fb 60 ad 07 51 a0 05 86 0939 fd 85 cf d0 f8 8f c0 ea 93 0941 13 a2 fc 84 0b19 12 9a d6 41 52 7f fd df 4c 50 52 49 0949 0b21 4e 54 52 20 20 09 0951 a0 05 af c2 4f 54 45 20 4f 99 d4 71 20 20 49 4f 20 53 20 20 59 53 d6 54 41 52 4d 0959 86 8d 0b31 do 0961 05 6e c0 a0 00 b1 a2 00 8e 0a cf c0 4c 29 7f 20 33 31 39 2e 38 92 42 11 12 59 20 0969 df 0b41 30 20 8b 36 20 0971 0b49 fa 70 a5 dd с3 fO 03 c7 52 45 47 4f 52 20 0b51 ce e0 00 f0 0a ca d0 4e 41 20 00 f0 0b a9 00 18 ca d0 fa 8d 0a cf cd 35 55 4d d4 48 41 4e 4f 4d 20 26 53 20 0981 69 0b59 45 e8 0a a2 d0 0989 0b61 20 d4 54 01 d6 b1 fa 29 7f c3 f0 03 e8 00 f8 0991 dd 17 0b69 cb 52 55 53 45 20 20 33 0999 fb 11 8a 11 2d 0b71 92 13 11 11 11 20 11 18 3d 6d 0a c4 20 cf 60 a2 d2 ff e8 83 a0 09a1 00 bd 20 20 20 20 20 20 ad 09a9 e0 15 41 41 4d 45 54 4e 47 41 42 0b81 dO 52 45 89 do f5 a2 00 bd 52 52 09b1 0689 49 45 ac ff e8 ec 03 cf d0 90 20 d2 ff a2 08 09Ъ9 d2 d0 f4 20 2d 20 20 20 20 20 20 0b99 20 20 20 20 20 20 20 11

Listing 1. Ladeprogramm für Varioprint. Bitte verwenden Sie den MSE.

0801 2000 name : Varioprint 3.0 00 00 00 ff 00 ff 00 00 0801 01 00 06 7c 60 3e 7c 3c 00 66 66 00 c9 0809 3c 0811 0819 60 60 3c 66 60 00 00 60 00 0821 06 06 3e 66 66 66 7e 60 3e 3c 00 00 df 00 3c 00 99 0829 0e 00 18 3e 3e 66 18 18 3e 18 00 7c 0831 00 20 0839 c5 60 18 7c 38 66 66 18 18 66 00 3c 00 0841 60 00 57 00 00 d6 0851 06 00 06 06 06 06 3с 00 1b 60 6c 78 6c 18 18 00 Od 0859 60 66

Listing 2. Varioprint. Bitte verwenden Sie den MSE.

0869 : 00 66 7f 7f 6b 63 00 00 3e	0b81 : 00 00 1f 1f 18 18 18 ff d0	0e99 : 99 9f c3 f9 99 c3 ff 81 ed
0871 : 00 7c 66 66 66 66 00 00 af	0b89 : ff 83 99 99 83 9f 9f 00 97	Oeal : e7 e7 e7 e7 e7 e7 ff 99 63
0879 : 00 3c 66 66 66 3c 00 00 46	0b91 : 00 00 ff ff 18 18 18 18 64	Oea9 : 99 99 99 99 c3 ff 99 93
0981 : 00 7c 66 66 7c 60 60 00 72	0b99 : 18 18 f8 f8 18 18 18 c0 3f	Oeb1 : 99 99 99 99 c3 e7 ff 9c 65
0889 : 00 3e 66 66 3e 06 06 00 3b	Oba1 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 e0 e0	Oeb9 : 9c 9c 94 80 88 9c ff 99 79
0891 : 00 7c 66 60 60 60 00 00 7e	Oba9 : e0 e0 e0 e0 e0 e0 e6 b3	Oec1 : 99 c3 e7 c3 99 99 ff 99 48
0899 : 00 3e 60 3c 06 7c 00 00 9c	Obb1 : 00 3c 66 66 66 3c 00 ff 7e	Oec9 : 99 99 c3 e7 e7 e7 ff 81 dd
08a1 : 18 7e 18 18 18 0e 00 00 f3	Obb9 : ff 00 00 00 00 00 00 66 85	Oed1 : f9 f3 e7 cf 9f 81 ff 70 9e
08a9 : 00 66 66 66 66 3e 00 00 9b	Obc1 : 00 00 66 66 66 3e 00 66 4d	Oed9 : 78 7c 7e 7c 78 70 00 0e e6
08b1 : 00 66 66 66 3c 18 00 00 cf	Obc9 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 cf	Oee1 : 1e 3e 7e 3e 1e 0e 00 18 08
08b9 : 00 63 6b 7f 3e 36 00 00 cb	Obd1 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 bc	Oee9 : 3c 7e ff 00 00 00 00 cc fe
08c1 : 00 66 3c 18 3c 66 00 00 fd	Obd9 : 00 66 66 66 66 3c 00 3c 33	Oef1 : cc 33 33 cc cc 33 33 18 21
08c9 : 00 66 66 66 3e .0c 78 00 89	Obe1 : 66 66 6c 6e 66 6c 60 18 df	Oef9 : 3c 7e ff 7e 3c 18 00 ff c8
	Obe9 : 18 18 f8 f8 00 00 00 f0 4c	OfO1 : ff ff ff ff ff ff Of 1e
	Obf1 : f0 f0 f0 00 00 00 f0 77	OfO9 : Of Of Of Of Of Of ff eb
08d9 : 30 30 30 30 3c 00 0c 30		Of11 : ff ff ff 00 00 00 00 00 10
08e1 : 12 30 7c 30 62 fc 00 3c b7		Of19 : ff ff ff ff ff ff ff 18
08e9 : 0c 0c 0c 0c 0c 3c 00 00 23	0c01 : 99 91 91 9f 99 c3 ff ff 73	Of21 : ff ff ff ff ff 00 99 53
08f1 : 18 3c 7e 18 18 18 18 00 6d	0c09 : ff c3 f9 c1 99 c1 ff ff 48	0f29 : ff c3 f9 c1 99 c1 ff 7c 61
08f9 : 10 30 7f 7f 30 10 00 00 75	Oc11 : 9f 9f 83 99 99 83 ff ff 4a	
0901 : 00 00 00 00 00 00 00 18 32	Oc19 : ff c3 9f 9f 9f c3 ff ff ee	0f31 : 00 7c 00 7c 00 7c 00 fc dd
0909 : 18 18 18 00 00 18 00 66 c1	Oc21 : f9 f9 c1 99 99 c1 ff ff 62	Of39 : fc fc fc fc fc fc ff 3e
0911 : 66 66 00 00 00 00 00 66 77	0c29 : ff c3 99 81 9f c3 ff ff b8	Of41 : ff ff ff 33 33 cc cc 18 a3
0919 : 66 ff 66 ff 66 66 00 18 e2	Oc31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff ff 41 ·	Of49 : 3c 7e 18 18 7e 3c 18 1e 34
0921 : 3e 60 3c 06 7c 18 00 62 ad	Oc39 : ff c1 99 99 c1 f9 83 ff ac	0f51 : 3c 78 f0 0f 1e 3c 78 00 8d
0929 : 66 Oc 18 30 66 46 00 3c b3	Oc41 : 9f 9f 83 99 99 99 ff ff 2a	0f59 : 04 06 7f 7f 06 04 00 00 b1
0931 : 66 3c 38 67 66 3f 00 06 1d	Oc49 : e7 ff c7 e7 e7 c3 ff ff bb	Of61 : 00 18 18 18 7e 3c 18 7e 9e
0939 : Oc 18 00 00 00 00 00 0c 6a	Oc51 : f9 ff f9 f9 f9 c3 ff 86	Of69 : ff ff ff ff fe 00 ff 5b
0941 : 18 30 30 30 18 0c 00 30 c6	Oc59 : 9f 9f 93 87 93 99 ff ff a4	Of71 : 00 00 00 00 00 00 ff 18 a2
D949 : 18 Oc Oc Oc 18 30 00 00 ef	Oc61 : c7 e7 e7 e7 e7 c3 ff ff af	Of79 : 3c 7e 18 18 18 00 00 ff 7f
0951 : 66 3c ff 3c 66 00 00 00 c3	Oc69 : ff 99 80 80 94 9c ff ff 93	Of81 : ff ff e0 e0 e7 e7 e7 ff 31
0959 : 18 18 7e 18 18 00 00 00 a2	Oc71 : ff 83 99 99 99 99 ff ff 32	Of89 : 7e 3c 18 3c 7e ff 00 ff 9b
0961 : 00 00 00 00 18 18 30 00 65	Oc79 : ff c3 99 99 99 c3 ff ff ab	Of91 : ff ff 00 00 e7 e7 e7 e7 bd
0969 : 00 00 7e 00 00 00 00 09	Oc81 : ff 83 99 99 83 9f 9f ff 8f	Of99 : e7 e7 07 07 e7 e7 e7 3f f2
0971 : 00 00 00 00 18 18 00 00 b4	Oc89 : ff c1 99 99 c1 f9 f9 ff d6	Ofal : 3f 3f 3f 3f 3f 3f 3f 1f 61
0979 : 03 06 0c 18 30 60 00 3c 04	Oc91 : ff 83 99 9f 9f 9f ff ff a3	Ofa9 : 1f 1f 1f 1f 1f 1f 1f 99 9e
	0c99 : ff c1 9f c3 f9 83 ff ff 95	Ofb1 : ff c3 99 99 99 c3 ff 00 e3
	Ocal : e7 81 e7 e7 e7 f1 ff ff 4e	Ofb9 : 00 ff ff ff ff ff ff 99 ec
	Oca9 : ff 99 99 99 99 c1 ff ff b6	Ofc1 : ff ff 99 99 99 c1 ff 99 34
0991 : 66 06 0c 30 60 7e 00 3c 76	Ocb1 : ff 99 99 99 c3 e7 ff ff 92	Ofc9 : e7 c3 99 81 99 99 ff 99 c2
0999 : 66 06 1c 06 66 3c 00 06 1f		Ofd1 : c3 99 99 99 99 c3 ff 99 e5
09a1 : 0e 1e 66 7f 06 06 00 7e d5		Ofd9 : ff 99 99 99 99 c3 ff c3 7e
09a9 : 60 7c 06 06 66 3c 00 3c 4a	Occ1 : ff 99 c3 e7 c3 99 ff ff 84	
09b1 : 66 60 7c 66 66 3c 00 7e 78	Occ9 : ff 99 99 99 c1 f3 87 ff 08	
09b9 : 66 0c 18 18 18 18 00 3c e9	Ocd1 : ff 81 f3 e7 cf 81 ff c3 1b	Ofe9 : e7 e7 07 07 ff ff ff 0f 85
09c1 : 66 66 3c 66 66 3c 00 3c f7	Ocd9 : cf cf cf cf cf c3 ff f3 81	Off1: Of Of Of ff ff ff of 6a
09c9 : 66 66 3e 06 66 3c 00 00 fb	Oce1 : ed cf 83 cf 9d 03 ff c3 0a	Off9 : Of Of Of fO fO fO a9 1f
09d1 : 00 18 00 00 18 00 00 00 5f	Oce9 : f3 f3 f3 f3 f3 c3 ff ff ae	1001 : 12 a2 00 a0 00 8e 21 d0 13
09d9 : 00 18 00 00 18 18 30 0e 05	Ocf1 : e7 c3 81 e7 e7 e7 e7 ff 74	1009 : 8c 20 d0 8d 18 d0 a2 40 9e
09e1 : 18 30 60 30 18 0e 00 00 21	Ocf9 : ef cf 80 80 cf ef ff ff 7c	1011 : Be 8a 02 20 cb 16 ad 3e 0a
09e9 : 00 7e 00 7e 00 00 00 70 d9	0d01 ff ff ff ff i ff e7 cf	1019 : 1e 38 e9 30 8d 77 03 20 b5
09f1 : 18 Oc 06 Oc 18 70 00 3c 90	0d09 : e7 e7 e7 ff ff e/ ff 99 50	1021 : fb 11 a2 00 8e 80 03 8e 64
09f9 : 66 06 0c 18 00 18 00 00 29	Od11 : 99 99 ff ff ff ff ff 99 aa	1029 : 7f 03 a2 01 8e 7d 03 a2 19
OaO1 : 00 00 ff ff 00 00 00 18 31	0d19 : 99 00 99 00 99 99 ff e7 4f	1031 : 01 ad 50 le c9 4a f0 02 97
Oa09 : 3c 66 7e 66 66 66 00 7c 77	0d21 : c1 9f c3 f9 83 e7 ff 9d 94	1039 : a2 00 8e 57 03 ad 68 1e e5
0all : 66 66 7c 66 66 7c 00 3c 59	0d29 : 99 f3 e7 cf 99 b9 ff c3 9e	1041 : 38 e9 30 8d 58 03 a2 00 54
0a19 : 66 60 60 60 66 3c 00 78 0d	0d31 : 99 c3 c7 98 99 c0 ff f9 44	1049 : 8e 5a 03 a2 30 8e 7c 1e bf
0a21 : 6c 66 66 66 6c 78 00 7e ae	0d39 : f3 e7 ff ff ff ff ff f3 07	1051 : 8e 7d 1e ae 85 03 8e c0 27
0a29 : 60 60 78 60 60 7e 00 7e da	Od41 : e7 cf cf cf e7 f3 ff cf bb	1059 : db 20 e0 1a 4c 56 17 a2 d9
0a31 : 60 60 78 60 60 60 00 3c 6d	0d49 : e7 f3 f3 f3 e7 cf ff ff a2	1061 : 00 86 c6 a2 ba a0 70 86 2a
Oa39 : 66 60 6e 66 66 3c 00 66 4d	0d51 : 99 c3 00 c3 99 ff ff ff de	1069 : fd 84 fe a2 02 8e 3e 03 50
Oa41 : 66 66 7e 66 66 66 00 3c 59	Od59 : e7 e7 81 e7 e7 ff ff ff 10	1071 : 20 c9 1c 20 2b 1a 20 ab dc
0a49 : 18 18 18 18 18 3c 00 1e 16	Od61 : ff ff ff ff e7 e7 cf ff 5d	1079 : 12 20 fb 11 20 59 13 4c 6e
0a51 : 0c 0c 0c 0c 6c 38 00 66 3d	Od69 : ff ff 81 ff ff ff ff c8	1081 : 06 13 a0 36 84 01 a0 00 d3
0a59 : 6c 78 70 78 6c 66 00 60 e7	Od71 : ff ff ff ff e7 e7 ff ff 2d	1089 : b1 fd 8d 4a 03 a0 37 84 01
0a61 : 60 60 60 60 60 7e 00 63 d6	0d79 : fc f9 f3 e7 cf 9f ff c3 ed	1091 : 01 20 77 13 ee 3e 03 ad 2b
0a69 : 77 7f 6b 63 63 63 00 66 05	Od81 : 99 91 89 99 99 c3 ff e7 00	1099 : 3e 03 38 ed 3d 03 90 03 59
0a71 : 76 7e 7e 6e 66 66 00 3c a6	Od89 : e7 c7 e7 e7 e7 81 ff c3 5d	10a1 : 4c 7e 14 ad 5f 03 38 ed b2
0a79 : 66 66 66 66 66 3c 00 7c ba	0d91 : 99 f9 f3 cf 9f 81 ff c3 ab	10a9 : 41 03 b0 1c ae 5f 03 bd 89
0a81 : 66 66 7c 60 60 60 00 3c c7	0d99 : 99 f9 e3 f9 99 c3 ff f9 12	10b1 : 5f 03 38 ed 3e 03 b0 10 3c
0a89 : 66 66 66 66 3c 0e 00 7c b6	Oda1 : f1 e1 99 80 f9 f9 ff 81 6c	10b9 : ee 5f 03 ae 5f 03 bd 5f b1
0a91 : 66 66 7c 78 6c 66 00 3c cb	Oda9 : 9f 83 f9 f9 99 c3 ff c3 07	10c1 : 03 c9 00 d0 03 ce 5f 03 ed
0a99 : 66 60 3c 06 66 3c 00 7e 44	Odb1 : 99 9f 83 99 99 c3 ff 81 e9	10c9 : ad 4a 03 c9 e6 d0 03 4c 2f
Oaal : 18 18 18 18 18 18 00 66 de	Odb9 : 99 f3 e7 e7 e7 e7 ff c3 88	10d1 : 9c 13 ad 4a 03 c9 dc d0 3f
Oaa9 : 66 66 66 66 66 3c 00 66 be	Odc1 : 99 99 c3 99 99 c3 ff c3 8a	10d9 : 24 ae 75 03 e0 00 f0 03 ea
Oab1 : 66 66 66 66 3c 18 00 63 fc	Odc9 : 99 99 c1 f9 99 c3 ff ff 96	10e1 : 4c c4 15 a2 01 8e 5b 03 21
Oab9 : 63 63 6b 7f 77 63 00 66 f8	Odd1 : ff e7 ff ff e7 ff ff ff 42	10e9 : ae 60 03 e8 ec 3e 03 f0 54
Oac1 : 66 3c 18 3c 66 66 00 66 39	Odd9 : ff e7 ff ff e7 e7 cf fl ac	10f1 : 03 4c ca 14 20 c4 19 20 1c
Oac9 : 66 66 3c 18 18 18 00 7e b4	Ode1 : e7 cf 9f cf e7 f1 ff ff a0	10f9 : 1f 17 4c 75 15 ad 4a 03 54
Oad1 : 06 Oc 18 30 60 7e 00 66 b0	Ode9 : ff 81 ff 81 ff ff ff 8f f8	1101 : c9 eb f0 04 c9 db d0 0f 59
Oad9 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 66 66	Odf1 : e7 f3 f9 f3 e7 8f ff c3 51	1109 : ae 5f 03 bd 5f 03 8d 3e a0
Oae1 : 00 3c 66 66 66 3c 00 66 7b	Odf9 : 99 f9 f3 e7 ff e7 ff ff c8	1111 : 03 8d 5d 03 4c 83 10 ad 0f
Oae9 : 00 00 66 66 66 3e 00 3c 21		1119 : 4a 03 c9 20 f0 04 c9 2d 0c
Oaf1 : 66 66 6c 6e 66 6c 60 ff be		
Jazz - OU OU OU OU OU OU II DE	0e01 : ff ff 00 00 ff ff ff e7 d0	1121 : d0 06 ad 3e 03 8d 42 03 d3
0of0 : ff c3 0f 0f 0f -2 ff 00	0e09 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46
Oaf9 : ff c3 9f 9f 9f c3 ff 00 ce	0e09 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a 0e11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46
0b01 : 00 00 00 00 00 00 00 66 ce	0e09 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a 0e11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 0e19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a
0b01 : 00 00 00 00 00 00 00 66 ce 0b09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 93 87 ff 81 93	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 66 ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 Of Ob11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11
0b01 : 00 00 00 00 00 00 00 066 ce 0b09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f 0b11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc 0b19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 83 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f ff c3 f4	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7
0b01 : 00 00 00 00 00 00 00 066 ce 0b09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f 0b11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc 0b19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb 0b21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 38 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 9f ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc
0b01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 6c ce 0b09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f 0b11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc 0b19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb 0b21 : 00 00 00 00 00 0f 66 ee 0b29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 38 77 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 9f ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24 Oe41 : 99 99 81 99 99 99 ff c3 28	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 6c ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc Ob19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff 03 47	OeO9: c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11: 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19: 99 9f 9f 9f 9p c3 ff 87 24 Oe21: 93 99 99 99 87 ff 81 93 Oe29: 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31: 9f 9f 87 9f 9f 81 ff c3 f4 Oe39: 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24 Oe41: 99 99 81 99 99 99 ff c3 28 Oe49: e7 e7 e7 e7 e7 e7 c7 aff e1 7b	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 75
0b01 : 00 00 00 00 00 00 00 00 66 ce 0b09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f 0b11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc 0b19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb 0b21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee 0b29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 0b31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff 03 47 0b39 : 03 03 03 03 03 03 03 03 33	OeO9: c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11: 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19: 93 99 99 99 87 ff 87 24 Oe21: 93 99 99 99 87 ff 81 93 Oe29: 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31: 9f 9f 87 9f 9f 81 ff c3 f4 Oe39: 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24 Oe41: 99 99 81 99 99 99 ff c3 28 Oe49: e7 e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51: f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 75 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 3
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 6c ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc Ob19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff 03 47 Ob39 : 03 03 03 03 03 03 03 03 33 Ob41 : 00 00 00 cc cc 33 33 ff 0e	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 93 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 9f ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24 Oe41 : 99 99 81 99 99 99 ff c3 28 Oe49 : e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51 : f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 9f ca	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 75 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 7a 88
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 6c ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc Ob19 : 00 65 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff 03 47 Ob39 : 03 03 03 03 03 03 03 03 33 Ob41 : 00 00 00 cc cc 33 33 ff 0e Ob49 : ff 99 80 80 94 9c ff ff 73	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 93 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 9f ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24 Oe41 : 99 99 81 99 99 97 ff c3 28 Oe49 : e7 e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51 : f3 f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 9f ca Oe61 : 9f 9f 9f 9f 9f 81 ff 9c eb	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 75 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 7a 88 1179 : d0 08 a9 62 8d 4a 03 4c d4
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc Ob19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff 03 47 Ob39 : 03 03 03 03 03 03 03 03 33 Ob41 : 00 00 00 cc cc 33 33 ff 0e Ob49 : ff 99 80 80 94 9c ff ff 73 Ob51 : f9 f9 c1 99 99 c1 ff ff	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 93 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 81 99 99 97 ff c3 28 Oe41 : 99 99 81 99 99 97 fc c3 28 Oe49 : e7 e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51 : f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 97 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 97 ca Oe61 : 9f 9f 9f 9f 8f 81 ff 9c eb Oe69 : 88 80 94 9c 9c 9c ff 99 cc	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 75 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 7a 88 1179 : d0 08 a9 62 8d 4a 03 4c d4 1181 : ef 11 ad 4a 03 c9 7b d0 bc
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 6c ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 65 66 66 3c 00 66 fc Ob19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff 03 47 Ob39 : 03 03 03 03 03 03 03 03 03 Ob41 : 00 00 00 cc cc 33 33 ff 0e Ob49 : ff 99 80 80 94 9c ff ff 73 Ob51 : f9 f9 c1 99 99 c1 ff ff 92 Ob59 : e7 ff c7 e7 e7 c3 ff ff cb	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 93 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24 Oe41 : 99 99 81 99 99 99 ff c3 28 Oe49 : e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51 : f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 9f ca Oe61 : 9f 9f 9f 9f 81 ff 9c eb Oe69 : 88 80 94 9c 9c 9c ff 99 cc Oe71 : 89 81 81 91 99 99 9f c3 3b	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 75 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 7a 88 1179 : d0 08 a9 62 8d 4a 03 4c d4 1181 : ef 11 ad 4a 03 c9 7b d0 bc 1189 : 08 a9 63 8d 4a 03 4c ef be
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 6c ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc Ob19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 e7 ff 03 47 Ob39 : 03 03 03 03 03 03 03 03 03 Ob41 : 00 00 00 cc cc 33 33 ff 0e Ob49 : ff 99 80 80 94 9c ff ff 73 Ob51 : f9 f9 c1 99 99 c1 ff ff 92 Ob59 : e7 ff c7 e7 e7 e7 af ff b6 Ob61 : ff c1 9f c3 f9 83 ff ff	Oe09 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 98 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 9f ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 5f ff c3 28 Oe44 : 99 99 81 99 99 99 ff c3 28 Oe49 : e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51 : f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 9f ca Oe61 : 9f 9f 9f 9f 9f 81 ff 9c eb Oe69 : 88 80 94 9c 9c 9c ff 99 cc Oe71 : 89 81 81 91 99 99 ff c3 3b Oe79 : 99 99 99 99 95 3f 63 37	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 75 1169 : 79 d0 08 a9 5e 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 76 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 7a 88 1179 : d0 08 a9 62 8d 4a 03 4c d4 1181 : ef 11 ad 4a 03 c9 7b d0 bc 1189 : 08 a9 63 8d 4a 03 4c ef be 1191 : 11 ad 4a 03 c9 ee d0 0b d9
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 6c ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 65 66 66 3c 00 66 fc Ob19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff 03 47 Ob39 : 03 03 03 03 03 03 03 03 03 Ob41 : 00 00 00 cc cc 33 33 ff 0e Ob49 : ff 99 80 80 94 9c ff ff 73 Ob51 : f9 f9 c1 99 99 c1 ff ff 92 Ob59 : e7 ff c7 e7 e7 c3 ff ff cb	Oe09 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 93 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 9f ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24 Oe41 : 99 99 81 99 99 97 ff c3 28 Oe49 : e7 e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51 : f3 f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 9f ca Oe61 : 9f 9f 9f 9f 9f 81 ff 9c eb Oe69 : 88 80 94 9c 9c 9c ff 99 cc Oe71 : 89 81 81 91 99 99 ff c3 3b Oe79 : 99 99 99 99 90 c3 ff 83 37 Oe81 : 99 99 83 9f 9f 9f ff c3 3a	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5d 8d c7 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 7a 88 1179 : d0 08 a9 62 8d 4a 03 4c d4 1181 : ef 11 ad 4a 03 c9 7b d0 1189 : 08 a9 63 8d 4a 03 4c ef be 1191 : 11 ad 4a 03 c9 ee d0 0b d9 1199 : a9 64 8d 4a 03 ee 3d 03 c4
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 6c ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 66 fc Ob19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 e7 ff 03 47 Ob39 : 03 03 03 03 03 03 03 03 03 Ob41 : 00 00 00 cc cc 33 33 ff 0e Ob49 : ff 99 80 80 94 9c ff ff 73 Ob51 : f9 f9 c1 99 99 c1 ff ff 92 Ob59 : e7 ff c7 e7 e7 e7 af ff b6 Ob61 : ff c1 9f c3 f9 83 ff ff	OeO9 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 93 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 9f fc 3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 c3 ff 89 24 Oe41 : 99 99 81 99 99 99 ff c3 28 Oe49 : e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51 : f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 9f ca Oe61 : 9f 9f 9f 9f 9f 81 ff 9c eb Oe69 : 88 80 94 9c 9c 9c ff 99 cc Oe71 : 89 81 81 91 99 99 ff c3 3b Oe79 : 99 99 99 99 90 c3 ff 83 37 Oe81 : 99 99 89 99 97 67 ff 83 3b Oe89 : 99 99 99 99 c3 ff 83 5b	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5e 8d 4a ee 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 75 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 7a 88 1179 : d0 08 a9 62 8d 4a 03 4c d4 1181 : ef 11 ad 4a 03 c9 7b d0 bc 1189 : 08 a9 63 8d 4a 03 4c ef be 1191 : 11 ad 4a 03 c9 ed 00 bd 9 1199 : a9 64 8d 4a 03 ee 3d 03 c4 11a1 : ee 8c 03 ad 4a 03 c9 ff 30
Ob01 : 00 00 00 00 00 00 00 06 ce Ob09 : 18 3c 66 7e 66 66 00 66 0f Ob11 : 3c 66 66 66 66 3c 00 06 fc Ob19 : 00 66 66 66 66 3c 00 00 fb Ob21 : 00 00 00 00 00 00 ff 66 ee Ob29 : 00 3c 06 3e 66 3e 00 ff e9 Ob31 : f1 e7 c1 e7 e7 e7 ff 03 47 Ob39 : 03 03 03 03 03 03 03 00 33 Ob41 : 00 00 00 cc cc 33 33 ff 0e Ob49 : ff 99 80 80 94 9c ff ff 73 Ob51 : f9 f9 c1 99 99 c1 ff ff 92 Ob59 : e7 ff c7 e7 e7 c3 ff ff cb Ob61 : ff c1 9f c3 ff ff ff	Oe09 : c3 99 81 99 99 99 ff 83 9a Oe11 : 99 99 83 99 99 83 ff c3 c8 Oe19 : 99 9f 9f 9f 99 c3 ff 87 24 Oe21 : 93 99 99 99 93 87 ff 81 93 Oe29 : 9f 9f 87 9f 9f 81 ff 81 77 Oe31 : 9f 9f 87 9f 9f 9f ff c3 f4 Oe39 : 99 9f 91 99 99 c3 ff 99 24 Oe41 : 99 99 81 99 99 97 ff c3 28 Oe49 : e7 e7 e7 e7 e7 c3 ff e1 7b Oe51 : f3 f3 f3 f3 f3 93 c7 ff 99 64 Oe59 : 93 87 8f 87 93 99 ff 9f ca Oe61 : 9f 9f 9f 9f 9f 81 ff 9c eb Oe69 : 88 80 94 9c 9c 9c ff 99 cc Oe71 : 89 81 81 91 99 99 ff c3 3b Oe79 : 99 99 99 99 90 c3 ff 83 37 Oe81 : 99 99 83 9f 9f 9f ff c3 3a	1129 : ad 4a 03 c9 65 d0 08 a9 46 1131 : 5b 8d 4a 03 4c ef 11 ad 2a 1139 : 4a 03 c9 76 d0 08 a9 5c f3 1141 : 8d 4a 03 4c ef 11 ad 4a 11 1149 : 03 c9 78 d0 08 a9 5d 8d c7 1151 : 4a 03 4c ef 11 ad 4a 03 dc 1159 : c9 7c d0 08 a9 5d 8d c7 1161 : 03 4c ef 11 ad 4a 03 c9 1169 : 79 d0 08 a9 61 8d 4a 03 33 1171 : 4c ef 11 ad 4a 03 c9 7a 88 1179 : d0 08 a9 62 8d 4a 03 4c d4 1181 : ef 11 ad 4a 03 c9 7b d0 1189 : 08 a9 63 8d 4a 03 4c ef be 1191 : 11 ad 4a 03 c9 ee d0 0b d9 1199 : a9 64 8d 4a 03 ee 3d 03 c4

Ī	11b1 : c9 df d0 09 ae 3e 03 8e	c5 14c9 : 15 a0 00 b9 55 03 8d 49	9c 17e1 : 3e 1e 8d 4a 03
l	11b9 : 75 03 4c 83 10 ad 4a 03		e2 17e9 : e0 ff d0 01 60
l	11c1 : c9 f1 d0 03 4c 06 13 ad	b4 14d9 : 83 03 ac 55 03 8c f8 07	3a 17f1 : 00 e9 2f 8d 4a
l	11c9 : 4a 03 38 e9 af 90 11 ad		fe 17f9 : 03 f0 0b c8 c0
l	11d1 : 4a 03 38 e9 b5 b0 09 ee 11d9 : 3d 03 ee 8c 03 4c ef 11		fa 1801 : 8e 77 03 4c 0d f6 1809 : 03 8e 77 03 ad
l	11e1 : ad 4a 03 38 e9 81 90 06	74 14f9 : 8e 88 03 ae 89 03 d0 03	5c 1811 : 2f 8d 3e 1e 8d
l	11e9 : ce 3e 03 4c 83 10 ac 3e	09 1501 : 20 e7 1c ce 89 03 b9 00	8d 1819 : fb 11 a2 0b a0
l	11f1: 03 ad 4a 03 99 00 3d 4c		15 1821 : 17 ad 50 1e 8d
ŀ	11f9 : 83 10 8e 4b 03 8c 4c 03	5d 1511 : 20 b4 15 ee 89 03 4c 49	23 1829 : e3 18 e0 ff d0 ab 1831 : 4a 03 8d 50 1e
l	1201 : a9 18 a2 09 a0 0e 8d 76 1209 : 1d 8e 7b 1d 8c 86 03 a9	1e 1519 : 15 ad 4a 03 38 e9 af 90 4c 1521 : 15 ad 4a 03 38 e9 b0 8d	ab 1831 : 4a 03 8d 50 1e b1 1839 : 4a 03 c9 4a f0
l	1211 : 20 8d 7e 03 a2 00 ec 77		b8 1841 : a9 4e 8d 50 1e
ı	1219 : 03 f0 07 18 69 10 e8 4c	ad 1531 : ee 89 03 4c 42 15 ae 87	c5 1849 : a2 Od a0 11 20
l	1221 : 17 12 8d 7e 03 18 69 Of	29 1539 : 03 d0 06 ae 48 03 20 52	bd 1851 : 68 1e 8d 4a 03
l	1229 : 8d 2e 12 ae ff 2f e0 00	25 1541 : 12 ad 4a 03 c9 64 d0 10	4b 1859 : e0 ff d0 01 60
l	1231 : f0 Of a2 O1 a9 21 a0 Od 1239 : 8e 76 1d 8d 7b 1d 8c 86	b2 1549 : ae 5e 03 e0 00 f0 06 ce db 1551 : 5e 03 4c 59 15 ee 5e 03	40 1861 : 00 e9 2f 8d 4a b7 1869 : 03 f0 0b c8 c0
l	1241 : 03 ad 86 03 8d 08 d8 20	da 1559 : c8 cc 3e 03 d0 9d 20 4b	88 1871 : 8e 58 03 4c 7d
l	1249 : e0 1a ae 4b 03 ac 4c 03	18 1561 : 1d a9 0d 20 a8 ff ce 48	f1 1879 : 03 8e 58 03 ad
١	1251 : 60 8e 46 03 8c 47 03 a0	3b 1569 : 03 f0 09 ae 83 03 8e 7e	84 1881 : 2f 8d 68 1e a2 07 1889 : 20 c7 17 a0 02
l	1259 : 00 ae 7e 03 84 64 86 65 1261 : ac 4a 03 c0 00 f0 20 a5	01 1571 : 03 4c ec 14 20 5e 1d a2 5f 1579 : 00 8e 8c 03 ad 5b 03 c9	07 1889 : 20 c7 17 a0 02 99 1891 : ad 7c 1e 8d 4a
ı		b7 1581 : 01 d0 14 a9 00 8d 5b 03	04 1899 : 1e 8d 4b 03 20
l	1271 : 85 64 88 d0 f2 ad 48 03		3b 18a1 : ff d0 01 60 ad
l	1279 : c9 02 f0 0b a5 64 18 69	92 1591 : 03 8d 3e 03 4c a3 15 a9	d4 18a9 : 7c 1e ad 4b 03
I	1281 : 10 d0 02 e6 65 85 64 a0 1289 : 02 b1 64 ae 5e 03 e0 01	ac 1599 : 00 8d 3f 03 ad 5d 03 8d d6 15a1 : 3e 03 a9 02 8d 5f 03 20	7d 18b1 : ad 4a 03 e9 2f 2c 18b9 : ad 4b 03 c9 00
l	1291 : d0 09 ae 48 03 e0 01 d0	77 15a9 : 22 14 ae f8 07 8e 55 03	e0 18c1 : 2f 8d 4b 03 ad
I	1299 : 02 09 02 20 a8 ff c8 c0		bd 18c9 : 03 0a 88 d0 fc
l	12a1 : Of dO e6 ae 46 03 ac 47	65 15b9 : d0 08 ce 3d 03 a2 00 8e	4b 18d1 : 6d 4a 03 6d 4b
l	12a9 : 03 60 a2 00 8e 87 03 86 12b1 : 90 ad 71 1d ae 72 1d ac	c3 15c1: 42 03 60 ad 3e 03 38 ed	0b 18d9 : 03 ad 4a 03 8d 8b 18e1 : cf 17 a0 00 84
١	12b9 : 73 1d 20 ba ff a9 00 20	64	8b 18e1 : Cr 17 a0 00 84 Cc 18e9 : 8c 45 03 20 eb
l	12c1 : bd ff 20 c0 ff ad 72 1d	Of 15d9 : 76 03 ac 75 03 20 48 16	29 18f1 : 03 8d 4e 03 e0
l	12c9 : 20 b1 ff ad 73 1d 20 93	3f 15e1 : c8 cc 76 03 d0 f7 a2 00	65 18f9 : 38 e9 1f b0 09
l	12d1 : ff a9 0d 20 a8 ff a5 90	2e 15e9 : 8e 76 03 8e 75 03 4c ca	7b 1901 : 8d 4e 03 4c 30
ı	12d9 : 29 80 f0 04 8d 87 03 60 12e1 : ad 74 1d 20 a8 ff ad 75	e1 15f1: 14 ad 3d 03 38 ed 3e 03 40 15f9: 90 49 ad 43 03 c9 00 f0	7e 1909 : 4e 03 e9 5b 90 62 1911 : 03 8d 4e 03 4c
l	12e9 : 1d 20 a8 ff ad 76 1d 20	84 1601 : 42 8d 42 03 ac 5d 03 c8	62 1911 : 03 8d 4e 03 4c 4e 1919 : 62 19 ad 4e 03
l	12f1 : a8 ff ad 77 1d 20 a8 ff	69 1609 : ae 42 03 b9 00 3d c9 20	22 1921 : ac 45 03 99 4a
l	12f9 : ad 78 1d 20 a8 ff ad 5a	24 1611 : d0 06 20 48 16 ca f0 2b	c7 1929 : 03 c8 cc 59 03
١	1301 : 03 20 a8 ff 60 20 45 13 1309 : a2 00 8e 82 03 8e 82 03	81 1619 : c8 cc 3e 03 d0 ed 8e 42	73 1931 : cf c9 00 d0 fa 1939 : cc a9 9d ac 45
l	1311 : e8 bd 25 1f 20 d2 ff e8	54 1621: 03 ec 43 03 f0 1d ac 3e 6f 1629: 03 88 b9 00 3d c9 20 d0	1044 - 60 07 00 00 10
l	1319 : e0 2d d0 f5 20 eb 16 e0	fe 1631 : 06 20 48 16 ca f0 0c 88	23 1941 : 10 07 88 20 d2 92 1949 : 19 b9 4a 03 20
l	1321 : ff f0 1e c9 20 d0 0c 20	F.O.	f1 1951 : cc 59 03 d0 f4
ı	1329 : 48 1a 20 14 17 20 c9 1c	db 1641 : 4c 05 16 ae 3d 03 60 8e	f6 1959 : a9 20 20 d2 ff
l	1331 : 4c 83 10 c9 13 d0 0a 20 1339 : 59 13 c9 ff f0 03 4c 06	9c 1649 : 46 03 8c 47 03 ee 20 03	c3 1961 : 60 a9 1e a0 ff 1969 : e9 01 c9 00 d0
l	1341 : 13 4c 17 10 ae 7f 03 e8	1651 : ac 3e 03 b9 00 3d cc 39 07 1659 : 00 3d 88 88 cc 47 03 d0	55 e0 1971 : 85 c6 60 8e 45
l	1349 : e0 0a d0 05 ee 80 03 a2	47 1661 : f2 c8 a9 00 99 00 3d ae	0e 1979 : a0 ff 88 d0 fd
	1351 : 00 8e 7f 03 20 81 13 60	1669 : 46 03 ac 47 03 60 a2 0d	14 1981 : ae 45 03 60 a2
l	1359 : a0 36 84 01 a0 00 b1 fd 1361 : c9 f1 f0 0a c9 ff f0 06	22 1671 : a0 a0 8e c0 db 8c c0 07 0d 1679 : a2 01 a0 18 20 c7 17 a2	50 1989 : 1f dd b0 3c d0 1991 : 08 d0 f3 4c 98
l	1369 : 20 77 13 4c 5d 13 a0 37	1679 : a2 01 a0 18 20 c7 17 a2 f3 1681 : 00 bd 52 1f 20 d2 ff e8	a9 1999 : 7e 03 8e bd 19
l	1371 : 84 01 20 77 13 60 a4 fd	30 1689 : e0 11 d0 f5 20 74 19 20	2f 19a1 : 03 20 d2 ff 20
l	1379 : c8 d0 02 e6 fe 84 fd 60	d3 1691 : 74 19 20 74 19 20 eb 16	97 19a9 : 08 a0 00 20 ba
ŀ	1381 : ad 80 03 18 69 b0 8d 76 1389 : 04 ad 7f 03 18 69 b0 8d	71 1699 : 20 74 19 8d 4a 03 e0 ff	2c 19b1 : a0 3c a9 10 20 19b9 : 00 a2 00 a0 70
l	1391 : 77 04 a9 0e 8d 76 d8 8d	16a1 : d0 03 4c 17 10 ad 4a 03 41 16a9 : c9 51 d0 03 4c be 1a c9	10-1 . 4- 17 10 -2 -0
l	1399 : 77 d8 60 20 08 1b a9 00	98 16b1 : 4c d0 06 20 14 17 4c a6	66 19c9 : 4c 17 10 az au 63 19c9 : fb 84 fc a2 c8
١	13a1 : a2 00 8e 3d 03 8e 3e 03	32 16b9 : 1a c9 57 d0 03 4c 94 1a	c1 19d1 : 61 84 62 a2 13
l	13a9 : 8e 5f 03 a2 14 9d 5f 03 13b1 : ca d0 fa ac 3d 03 b1 fd	ae 16c1 : c9 54 d0 03 20 cb 16 4c	9a 19d9 : 61 91 fb 88 d0
l	13b9 : 8d 4a 03 c9 db d0 0c ee	1.0	79 19e1 : 19 a5 fb 18 69 68 19e9 : e6 fc 85 fb a5
l	13c1 : 5f 03 ae 5f 03 ad 3d 03	d2 16d9 : e1 16 a2 0e a0 06 a9 1f	68 1969 : e6 fc 85 fb a5 4f 19f1 : 28 90 02 e6 62
ı	13c9 : 9d 5f 03 ad 4a 03 c9 dc	2a 16e1 : 8e 20 d0 8c 21 d0 8d 85	1f 19f9 : d6 19 a2 00 ec
l	13d1 : f0 06 ee 3d 03 4c b4 13 13d9 : ad 5f 03 8d 41 03 a5 fd	b3 16e9: 03 60 20 a9 1c f0 21 a2 67 16f1: 00 86 c6 20 9f ff 20 e4	6d 1a01 : 17 bd 00 3d c9
١	13e1 : 18 6d 3d 03 90 02 e6 fe	67	2e 1a09 : a9 20 9d 98 07 8d 1a11 : 98 db e8 e0 28
I	13e9 : 85 fd ad 84 03 38 ed 3d	8d 1701 : a8 c9 00 f0 01 60 ad 8d	91 1a19 : e0 28 f0 fb a9
l	13f1 : 03 b0 06 ad 84 03 8d 3d	95 1709 : 02 c9 02 f0 03 4c eb 16	fd 1a21 : 07 a9 0e 9d 98
١	13f9 : 03 20 22 14 ad 3d 03 38 1401 : ed 5a 03 b0 03 4c 17 10		ab 1a29 : 19 1a a2 d8 8e
ı	1409 : 8d 3d 03 a2 02 8e 5f 03	01	7f 1a31 : 0e a2 00 a0 00 68 1a39 : c8 d0 fa e8 e0
١	1411 : ae 60 03 8e 5d 03 8e 3e	22	68 1a39 : c8 d0 fa e8 e0 3d 1a41 : ee 38 1a 4c 34
l	1419 : 03 a2 00 8e 8c 03 4c 83	58 1731 : a2 00 8e 82 03 a2 00 8e	2a 1a49 : a0 a0 04 8e 59
١	1421 : 10 a0 64 a9 00 99 00 3d		ef 1a51 : 1a a2 00 a0 00
l	1429 : 88 d0 fa 8d 00 3d 60 a9 1431 : 1b 20 a8 ff a9 40 20 a8		9f 1a59 : a0 04 c8 c0 28
1	1439 : ff ad 72 1d 20 ae ff ad	f5	f8
1	1441 : 71 1d 20 c3 ff 4c 17 10	a0 1759 : 80 03 8e 82 03 8e 7f 03	f7 1a71 : 59 1a 4c 54 1a
1	1449 : 8e 7d 14 8c 49 03 a2 01	66 1761 : 8e 81 03 a9 04 20 ae ff	a2 1a79 : 17 a2 01 a0 0b
1	1451 : a0 07 20 c7 17 a2 00 bd	78 1769 : a9 01 20 c3 ff a2 01 bd	a8 la81 : a2 00 bd 78 1f
1	1459 : 05 1f 20 d2 ff e8 e0 20	1770 : 10 05 0 04 1 1 00 4 00	83 1a89 : e8 e0 1d d0 f5 ec 1a91 : 4c 17 10 ae fe
1	1461 : d0 f5 20 eb 16 c9 20 d0 1469 : 0c 20 14 17 ae 7d 14 ac		ec 1a91 : 4c 17 10 ae fe 16 1a99 : d0 08 a9 00 8d
1	1471 : 49 03 4c 29 1d c9 85 d0	4c 1789 : 00 a0 18 20 c7 17 a0 00	9b laa1 : 00 80 4c 17 10
1	1479 : e9 4c 30 14 00 ad 42 03	93 1791 : a9 12 20 d2 ff b9 0d 70	89 laa9 : b3 1f 20 d2 ff
I			5a lab1 : d0 f5 20 21 1b 1c lab9 : 17 10 4c 32 1b
1	1489 : 03 4c a4 10 ad 3e 03 38 1491 : ed 42 03 8d 43 03 a5 fd	27	1c 1ab9: 1/10 4c 32 1b 6d 1ac1: a2 01 a0 16 20
1	1499 : d8 38 ed 43 03 b0 02 c6		b7 lac9 : 00 bd 64 1f 20
1	14a1 : fe 85 fd ae 42 03 8e 3e	aa 17b9 : c9 85 d0 03 4c 60 10 c9	75 lad1 : e0 14 d0 f5 20
1		f8	e1
-	14b1 : ca e8 a9 00 9d 00 3d ec 14b9 : 3d 03 d0 f5 20 b5 1c ad	02 17c9: 84 d3 20 10 e5 60 a9 13 e6 17d1: 20 d2 ff a2 0b a0 10 20	Listing 2. Varioprint (Fort
1	14c1 : 57 03 c9 00 f0 03 20 f2	9a 17d1: 20 d2 ff a2 05 a0 10 20	Bitte verwenden Sie den

e8 76 07 9e d2 5e 42 c1 92 38 b4 66 f1 58 36 5e b6 b2 57 24 f4 a9 d8 10 ca 65 78 69 f6 95 89 ef 91 08 8b ba b9 67 e4 0b 46 b8 5c b1 21 b5 a9 8b c0 80 fd b9 4a 41 9d 1f 7e 1d 48 9b ed c7 2f b3 82 6e 4e 0c d9 79 29 43 36 5a d1 04 e8 b0 c2 35 e0 7f 9b a6 69 71 86 63 b1 0f

20

rtsetzung). Bitte verwenden Sie den MSE.

```
4a 03 c9
1c 4c 9f
d0 03 a2
ae 8d 02
                                                      fc
ad
la
bd
                                                                                                                                                                                  1e59
                                                                                                                                                                                                                                        2d
                                                                                                                                                                                                                                              20
1ad9
               03
                                   1.0
                                        4c
                                                            a2
7e
                                                                                        1099
                                                                                                                    1c
                                                                                                                          ad
                                                                                                                                                     bo
                                                                                                                                                                                                 C4
                                                                                                                                                                                                              55
                                                                                                                                                                                                                     43
                                                                                                                                                                                                                           4 b
                                                                                                                                                                                                                                  20
                                                                                                                                                                                                                                                        af
               18
                                   20
                                                                                                       fO
1ae1
                                                                                        1ca1
                                                                                                                                                                                  1e61
                                                                                                                                                              bf
                                                                      3a
                                                                                                                           1e
                     18
a9
                            69
05
                                   0c
20
                                         8d
d2
                                                                      2b
71
                                                                                                       a6
60
                                                                                                                    e0
32
                                                                                                                                                                                                                                  cc
41
                                                                                                                                                                                                                                        49
4e
                                                                                                                                                                                                                                               4e
lae9
               03
                                               f9
ff
e0
ff
01
66
84
f0
60
20
d2
90
70
8e
20
a6
01
a9
ff
                                                                                        1ca9
                                                                                                              91
                                                                                                                                                              fO
                                                                                                                                                                                  1e69
                                                                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                                                     20
                                                                                                                                                                                                                           20
                                                                                                                                                                                                                                                        9a
               00
                                                                                                                                                                                  1e71
                                                                                                                                                                                                                     20
                                                                                                                                                                                                                           d2
                                                                                                                                                                                                                                                        fO
                                                                                                                           60
                                                                                                                                 ae
74
20
                                                                                                                                                     e0
74
60
                                                                                                                                                                                                        45
laf1
                                                            a0
d0
                                                                                        1cb1
                                                                                                             a2
                                                                                                                                                              1c
                                        e8
d2
c9
                                                                                                       04
                                                                                                             d0
20
                                                                                                                    0c
                                                                                                                           20
19
                                                                                                                                        19
                                                                                                                                              20
19
                                                                                                                                                              a6
f5
                                                                                                                                                                                                 20
11
                                                                                                                                                                                                       3a
                                                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                                                     30
20
                                                                                                                                                                                                                           30
20
20
                                                                                                                                                                                                                                  20
20
20
                                                                                                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                                                                                                               20
20
20
                                                                                                                                                                                                                                                        89
27
89
1af9
               2c
f5
                     20
                           d2
9a
a2
f0
a2
16
03
                                                      10
                                                                      61
                                                                                        1cb9
                                                                                                                                                                                  1e79
                                   20
3b
                     a9
                                                      60
f0
                                                            ad
Oc
                                                                      7f
73
1b01
                                                                                        icci
                                                                                                                                                                                  1e81
                                                                                                                     8e
                                                                                                                                 03
                                                                                                                                        8e
                                                                                                                                               75
                                                                                                                                                     03
                                                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                                                     20
                                                                                                                                                                                                                                        20
1609
                                                                                         1cc9
                                                                                                                           76
                                                                                                                                                              5e
                                                                                                                                                                                  1e89
                                                                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                                                                                    20
20
20
20
                     02
                                   08
22
                                        a2
8e
                                                      c9
                                                            03
60
                                                                     a3
d1
                                                                                                       8e
                                                                                                              74
8e
                                                                                                                    03
5d
                                                                                                                           8e
03
                                                                                                                                 56
8e
                                                                                                                                       03
5e
                                                                                                                                              8e
03
                                                                                                                                                     5c
8e
                                                                                                                                                              9c
e0
47
                                                                                                                                                                                                 20
20
20
20
                                                                                                                                                                                                       20
20
                                                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                                                                  20
                                                                                                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                                                                                                              20
20
                                                                                                                                                                                                                                                        91
99
a1
81
1b11
               c9
                                                                                        1cd1
                                                                                                                                                                                  1e91
                                                                                                                                                                                                                           20
20
11
c0
c0
c0
20
20
55
45
1d
4e
05
20
20
42
               fO
                                                                                                       03
1b19
                                                                                        1cd9
                                                                                                                                                                                  1e99
                                                                                                                          22
24
03
                                                                                                                                                                                                              20
20
c0
c0
                                                                                                                                                                                                                                        20
c0
c0
                                                                                                                                                                                                                                              20 00 00
               20
                                   c9
                                         0d
                                                      07
                                                             c9
                                                                      fe
                                                                                                       8c
                                                                                                              03
                                                                                                                    20
                                                                                                                                 14
                                                                                                                                        60
                                                                                                                                               ad
                                                                                                                                                     88
                                                                                                                                                                                  1ea1
                                                                                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                                                                                 20
c0
c0
c0
20
20
4d
4e
05
1b21
                                                                                        1ce1
                                   a2
a0
                                                      a2
c7
                     f0
a2
                                        ff
Oa
                                                                      8e
2b
                                                                                                                    e9
89
                                                                                                                                        0e
00
                                                                                                                                              ad
8d
                                                                                                                                                     88
88
                                                                                                                                                              4a
5f
                                                                                                                                                                                  1ea9
1b29
               4a
                                                             00
                                                                                        1ce9
                                                                                                              38
                                                                                                                                 bO
                                                                                                                                 a9
8d
                                                                                                                                                                                  1eb1
1eb9
                                                                                                                                                                                                                    c0
c0
                                                                                                                                                                                                                                                        p0
               60
                            15
                                                             17
                                                                                        1cf1
                                                                                                        03
                                                                                                              8d
1b31
                                                                                                       03
24
03
                                                                                                                                              03
8e
03
1b39
               a0
                     19
fa
                           a9
a2
7c
2c
1b
20
77
20
1d
08
                                  20
00
03
a0
a9
b1
1a
ba
20
20
a2
46
                                        20
86
                                                      ff
8e
8e
f9
d2
90
a2
02
                                                             88
                                                                                        1cf9
                                                                                                              4c
                                                                                                                    05
89
                                                                                                                           1d
                                                                                                                                        88
                                                                                                                                                     a9
                                                                                                                                                              84
                                                                                                                                                                                                       c0
c0
20
20
                                                                                                                                                                                                              c0
c0
20
20
                                                                                                                                                                                                                    c0
c0
11
20
                                                                                                                                                                                                 c0
c0
                                                                                                                                                                                                                                        c0
                                                                                                                                                                                                                                              c0
                                                                                                                                                                                                                                                        c0
c8
                                                                                                                                                                                  1ec1
               do
                                                            7b
bd
1b
ff
                                                                      55
76
                                                                                                                           03
                                                                                                                                 a2
ad
                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                              2a
ca
f0
1b41
                                                                                        1d01
                                                                                                              8d
                                                                                                                                                     86
                     8e
a2
f8
08
                                                                                                              8e
0d
03
                                                                                                                    8a
90
e8
                                                                                                                           03
03
ec
d0
               03
19
                                        a2
b0
                                                                                                                                                                                  1ec9
1b49
                                                                                         1d09
                                                                                                                                        8b
                                                                                                                                                     18
8d
ec
14
20
                                                                                                                                                                                                 c0
20
                                                                                                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                                                                                        8f
Od
                                                                                                                                                                                  1ed1
                                                                                                                                                                                                                                        20
20
20
da
41
d0
                                                                                                       69
8b
20
                                                                                                                                 ee
89
03
1c
                                                                                                                                              03
d0
49
1b
1b51
                                                                      78
                                                                                        1d11
                                                                                                                                        8a
03
               8c
a9
1b59
                                        05
ff
a9
ff
bd
                                                                      fa
                                                                                         1d19
                                                                                                                                                              cb
17
                                                                                                                                                                                  1ed9
                                                                                                                                                                                                 c6
52
0d
49
                                                                                                                                                                                                       31
55
0d
                                                                                                                                                                                                              20
43
0d
                                                            f0
08
                                                                                                             a9
89
ff
03
                                                                                                                    1c
03
                                                                                                                                                                                  1ee1
                                                                                                                                                                                                                    5a
4b
1d
45
9a
3d
20
                                                                                                                                                                                                                                              c4
2d
45
54
c1
49
31
                                                                                                                                                                                                                                                        5d
1b61
                                                                     a6
f1
                                                                                        1d21
                                                                                                                                        4c
a9
a8
ad
03
20
1b69
1b71
                     4c
                                                                                                                                                                                                                                                        c2
5c
               03
                                                                                        1d29
                                                                                                       ae
a8
58
20
ff
                                                                                                                           fO
                                                                                                                                                              36
                                                                                                                                                                                  1ee9
                                                                                                                                                                                  1ef1
                                                                                                                    a9
20
                                                                                                                                 20
ff
               aO
                                                            a2
c0
                                                                                                                          2a
a8
                                                                                                                                              ff
8b
                                                                                                                                                     ad
03
                                                                                                                                                              2b
d2
                                                                      3h
                                                                                        1d31
                                                                                                                                                                                                                                 53
d3
d7
20
                                                                                                                                                                                                       43
20
                                                                                                                                                                                                             48
3a
20
52
20
20
20
55
45
5a
54
                                                                                                                                                                                                                                                        03
1b79
               7c
                     a0
                                                                      6f
                                                                                         1d39
                                                                                                                                                                                  1ef9
                                                                                                                                                                                  1f01
                                                                                                                                                                                                 5a
                     a9
96
                                        b4
00
                                               ff
8e
                                                      a9
7b
                                                            60
03
                                                                     0e
b1
                                                                                        1d41
1d49
                                                                                                             a8
60
                                                                                                                           ad
74
                                                                                                                                 8a
1d
                                                                                                                                              20
a8
                                                                                                                                                     a8
ff
1b81
               ff
                                                                                                                    ff
ad
1d
a8
ff
                                                                                                                                                              fd
                                                                                                                                                                                                 c3
                                                                                                                                                                                                                                        45
c6
                                                                                                                                                                                                                                                        c7
21
1689
               20
                            ff
                                                                                                                                                                                  1109
                                                                                                                                                                                                       c5
45
3d
48
20
5a
4b
20
54
                                                                                                                                                              e8
                           8c
fe
c9
                                               a6
a5
08
                                                                                                       ad
1d
20
                                                                                                             75
20
                                                                                                                                              ad
79
20
                                                                                                                                                                                  1f11
               a0
03
1691
                     00
                                        03
20
f0
f1
7c
e0
f8
f9
                                                      90
                                                            fO
                                                                      a 7
                                                                                        1d51
                                                                                                                          20
ff
ad
1d
1b
24
d6
4e
20
20
20
                                                                                                                                 a8
60
7a
20
33
2a
41
54
20
20
11
                                                                                                                                        ff
                                                                                                                                                     76
                                                                                                                                                                                                                                                        42
79
91
                                                                                                                                                                                                 20
43
20
20
43
d2
                                                                                                                                                                                                                                              55
05
                                                                                                                                                                                  1f19
                                                                                                                                                                                                                    c1
9a
d3
4d
4e
55
45
45
45
46
46
46
46
46
46
46
                                                                                                                                                                                                                                 42
13
c1
c4
28
20
4e
43
45
52
42
3f
20
50
                                                                                                                                                                                                                                        52
11
c3
52
c3
42
29
48
44
45
9a
44
50
                                                      ff
ae
ae
1b99
                     4c
                                   1b
22
                                                                                        1d59
                                                                                                                                       ad
1d
                                                                                                                                                     1d
                                                                                                                                                              44
ed
                                                            84
                                                                      30
                                                                                                                                                                                  1f21
                                                                                                                                                                                                                           ea d0 20 20 4d 52 4c 46 d0 20 45 4f 53 9a
                     03
                                                             7c
                                                                      26
                                                                                        1d61
                                                                                                              a8
                                                                                                                                                     a8
1ba1
               4a
                                                                                                                                                                                                                                              c5
55
cc
                                                                                                                                                                                  1f29
                           e5
21
7b
                                  4c
ce
03
                     f0
f0
                                                            7c
7b
                                                                                        1d69
1d71
                                                                                                       ff
01
                                                                                                             ad
04
                                                                                                                    7b
61
                                                                                                                                       a8
                                                                                                                                              ff
1b
1ba9
               03
                                               d3
                                                                                                                                                     60
                                                                                                                                                              c9
                                                                                                                                                                                                                                                        99
29
               03
                                                                                                                                                                                  1f31
1bb1
                                                      ee
d0
                                                                     e1
4c
                                                                                                                                                     6c
                                                                                                                                                              b1
                                                                                                                                                                                  1f39
                                                                                                             4a
0e
                                                                                                                                              93
49
20
                                                                                                                                                     12
4f
20
                     ae
1bb9
               03
                                                            03
                                                                                        1d79
                                                                                                       1b
9a
50
20
4d
20
20
                                                                                                                    21
08
49
20
3a
20
20
                                                                                                                                        ea
52
20
20
20
20
12
                                                                                                                                                              f3
                                                                                                                                                                                  1f41
                                                                                                                                                                                                                                              4c
20
                                                                                                                                                                                                                                                        dc
89
                                  ad
ee
               4c
                            1b
                                                      18
8d
                                                            69
f8
                                                                     a4
61
                                                                                        1481
                                                                                                                                                              6a
26
1bc1
                                                                                                                                                                                                 db
                                                                                                                                                                                  1149
                                                                                                             52
20
1bc9
               10
                     90
                            03
                                                                                         1d89
                                                                                                                                                                                                 9a
52
                                                                                                                                                                                                                                                       97
5d
                           91
ac
1b
88
                                                     03
e9
a0
91
                                                                                                                                                                                  1f51
                                                                                                                                                                                                       05
20
3f
41
44
49
20
                                                                                                                                                                                                             d7
c2
9a
4d
45
54
c6
                                                                                                                                                                                                                                              45
40
47
45
05
49
59
                                  1b
f9
a0
d0
                     4c
1b
                                        ee
1b
                                                            ae
1b
                                                                                        1491
                                                                                                                                              ce
20
                                                                                                                                                     41
                                                                                                                                                              8e
df
1bd1
               1b
                                                                      16
                                                                                                             45
20
20
1bd9
               f8
                                                                      cd
                                                                                        1d99
                                                                                                                                                                                  1159
                                                                                                                                                                                                 20
52
                                                                                                                                                                                  1f61
                                                                                                                                                                                                                                                        d3
                                        10
fa
46
1b
               80
                     ea
2c
                                                            99
1b
                                                                                                                                              20
28
                                                                                                                                                     20
43
                                                                                                                                                              a1
fd
1be1
                                                                      c1
                                                                                        1da1
                                                                                                                                                                                                                                                        Od
1be9
                                                                                         1da9
                                                                                                                           92
                                                                                                                                                                                  1f69
                                                                      ca
                                                                                                                                                                                                 4e
c2
45
                                                                                                       29
34
                                                                                                                    31
                                                                                                                                                                                  1171
                                                                                                                                                                                                                                                        6d
                                                      99
                                                                                                                                       36
cd
                                                                                                                                                     36
47
49
1bf1
               ad
2c
                     4a
c8
                           03
4c
a9
0e
8e
                                  93
01
20
22
                                                            00
                                                                      fd
                                                                                        1db1
                                                                                                             20
27
5a
45
54
20
20
                                                                                                                          39
52
                                                                                                                                 38
                                                                                                                                              20
41
45
d3
92
                                                                                                                                                              80
                                                                                                                                                                                                                                                        78
7d
                                                                                        1db9
                                                                                                                                                                                  1f79
1bf9
                                                            20
a2
2c
1c
b9
d0
                                                                     6e
9c
                                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                                                  1f81
                                                                                                                           4e
20
1c01
               ab
                     ff
                                        20
c7
1c
03
ff
                                                      ff
                                                                                        1dc1
                                                                                                       41
4c
49
11
20
                                                                                                                    49
3a
45
20
20
                                                                                                                                 20
20
20
20
20
                                                                                                                                       da
20
20
20
20
2d
                                                                                                                                                              27
                                                                                                                                                                                                 20
4c
                                                                                                                                                                                                       45
54
                                                                                                                                                                                                              49
                                                                                                                                                                                                                                 43
                                                                                                                                                                                                                                        48
d2
                                                                                                                                                                                                                                              41
dd
                                                                                                                                                                                                                                                       5b
fb
                     a0
c0
                                                      a2
21
                                                                                                                                                                                  1f89
1c09
               15
                                                                     0e
dc
                                                                                        1dc9
                                                                                                                                                     45
                                                                                                                          3a
20
20
                                                                                                                                                                                  1f91
               a0
                                                                                        1dd1
                                                                                                                                                     11
1c11
                                                                                                                                                              4 c
                                                                                                                                                                                                 43
                                                                                                                                                                                                       4b
5a
4f
                                                                                                                                                                                                                                        4e
41
45
                                                                                                                                                                                                                                              47
52
20
                                                                                                                                                                                  1f99
                                                                                                                                                                                                              53
                                                                                                                                                                                                                    50
                                                                                                                                                                                                                           52
20
49
05
4e
d6
20
30
                                                                                                                                                                                                                                 55
d6
54
20
54
41
41
20
                                                                                                                                                                                                                                                        f8
                                  46
d2
                            8e
20
                                                      00
a0
                                                                                                                                              20
20
                                                                                                                                                    20
c4
                                                                                                                                                              ca
93
1c19
               a2
                     01
                                                                      51
                                                                                        1dd9
                                                                                                                                                                                                             55
57
                                                                                                                                                                                                                    4d
52
                                                                                                                                                                                                                                                       50
47
27
51
1c21
               10
                     8c
                                                                                         1de1
                                                                                                                                                                                  1fa1
                                                                      4 c
                                                                                                                                                                                                 49
3f
                                                                                                                                                                                  1fa9
                           2a
ec
20
02
                                  99
a2
eb
                                        b0
15
16
                                                                                                                    43
49
20
                                                                                                                                 20
4e
20
1c29
1c31
               02
                     a9
d0
                                                      c8
0e
                                                            c0
20
                                                                                                       52
50
                                                                      4f
                                                                                        1de9
                                                                                                             55
                                                                                                                           4 b
                                                                                                                                        2d
                                                                                                                                              20
                                                                                                                                                              ac
                                                                                                                                                                                                              13
4d
                                                                                                                                                                                                                    11
45
20
54
                                                                                                                                                                                  1fb1
                                                                                                                                                                                                       9a
55
                                                                                                                                                                                                                                        c4
20
                                                                                                                                                                                                                                              4f
4f
                                                                                                                          4f
20
                                                                                                                                              4e
20
                                                                                        1df1
                                                                                                             54
                                                                                                                                        45
20
                                                                                                                                                              30
                                                                      08
                                                                                                                                                     20
                                                                                                                                                                                                 4b
                                                                                                                                                                                  1fb9
1c39
               c7
                     17
                                                      4a
                                                            03
                                                                                        1df9
                                                                                                       2d
                                                                                                              20
                                                                                                                                                     20
                                                                      0e
                                                                                                                                                              06
                                                                                                                                                                                                             52
45
52
                                                                                                                                                                                                                                        52
4c
4c
                                                                                                                                                                                                 44
4f
                                                                                                                                                                                                       45
53
                                                                                                                                                                                                                                                       94
                                                                                                                                                                                  1fc1
                                                                                                                                                                                                                                               49
                                                      03
11
03
03
                                                                                                                          20 20
52 2d
c6 d8
                                                                                                                                       d0
d4
2d
                                                                                                                                              52
59
38
               ae
17
                     8d
                                  e0
4a
                                        02
03
                                               d0
c9
46
46
18
8d
                                                            4c
                                                                                        1e01
1e09
                                                                                                       20
4e
1c41
                                                                      9e
                                                                                                             11
54
3a
28
20
                                                                                                                   11
45
20
d7
c9
20
43
                                                                                                                                                     49
                                                                                                                                                              57
                           ad
46
d0
1c49
                     10
                                                                                                                                                                                  1fc9
                                                                                                                                                                                                                                              53
                                                                      81
                                                                                                                                                     50
                                                                                                                                                              9c
67
                                                                                                                                                                                                       ce
45
49
                                                                                                                                                                                                                    2e
                                                                                                                                                                                                                                              41
                     ee
03
                                  03
                                        ae
                                                            ec
4c
                                                                                                                                                                                  1fd1
                                                                                                                                                                                                                                                        6a
1c51
               22
                                                                                        1e11
                                                                                                       20
                                                                                                                                                     30
                                                                                                                                                                                 1fd9
1fe1
                                                                                                                                                                                                 44
52
                                                                                                                                                                                                             4e
                                                                                                                                                                                                                    20
53
                                                                                                                                                                                                                           3f
45
                                                                                                                                                                                                                                 9a
54
                                                                                                                                                                                                                                        d6
00
                                                                                                                                                                                                                                              41
                                                                                                                                                                                                                                                       fe
Od
                                                                                                                                 45
54
11
45
                                                                                                                                              45
52
20
53
                                                                                                       20
                                                                                                                           49
4e
                                                                                                                                                     4d
46
                                                                                                                                                              0b
e1
                                                                      0e
                                                                                        1e19
                           ad
ee
                                         1c
1c
1c61
               1e
90
                     1c
                                  21
                                                      69
                                                            10
                                                                                        1e21
1c69
                                                                                                                          11
                                                                                                                                       20
4e
                                                                                                                                                                                  1fe9
                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                                                             00
                                                                                                                                                                                                                    00
                                                                                                                                                                                                                           00
                                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                                              00
                                                                                                                                                                                                                                                       ea
f2
                                                      21
                                                                                                             29
49
                                                                                                                                                     da
41
                                                                                                                                                              5e
8b
                                                             1c
                                                                      66
                                                                                        1e29
                                                                                                       2e
                                                                                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                                                              00
                                                                                                                                                                                                                           00
                                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                              00
                                                                                                                                                                                  1ff1
                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                    00
                                                                                                                                                                                                                                        00
1c71
               4c
                     1e
                            1c
                                   ad
                                         4a
                                                03
                                                      c9
                                                                      90
                                                                                        1e31
                                                                                                       45
                                                                                                                                                                                  1ff9
                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                                                              00
                                                                                                                                                                                                                    00
                                                                                                                                                                                                                           00
                                                                                                                                                                                                                                 00
                                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                                              12
                                        03
ee
1c
1c
1c79
               do
                     21
                           ce
d0
                                   46
                                               ae
46
                                                      46
03
                                                            03
4c
                                                                      1b
                                                                                        1e39
                                                                                                       54
                                                                                                             5a
20
                                                                                                                    20
20
                                                                                                                          3a
                                                                                                                                 20
4c
                                                                                                                                       30
4f
                                                                                                                                              20
43
                                                                                                                                                    20
4b
                                                                                                                                                              4e
1c81
               e0
                     00
                                   06
                                                                                        1e41
                                                                                                       20
                                                                      10
                                                                                                                                                              b5
                                                                                                                                                                                  Listing 2. Varioprint (Schluß).
                                  21
                                               8d
                                                     e9
21
                                                            10
1c
                                                                                                                   54
20
                                                                                                                         5a 20 3a
20 20 11
                                                                                                                                             20 4a
20 20
1c89
               1e
                     10
                            ad
                                                                      90
                                                                                        1649
                                                                                                       53
                                                                                                             41
                                                                                                                                                              86
                     03
                            ce
                                                                                                                                                                                  Bitte verwenden Sie den MSE.
1c91
                                                                                                       20 20
                                                                                        1e51
                                                                                                                                                             d9
```

```
0901
                                                                                          01
                                                                                                8d
                                                                                                     15
                                                                                                          d0 8d 1d
                                                                                     a9
                                                                                                                                  c0
                                                                                                                                                                                               03
                                                                        0909
                                                                                                                                                                         c9
9d
                                                                                                                                                                                               4c
46
                                                                                     8d
                                                                                          17
                                                                                                do
                                                                                                     8d
                                                                                                          10
                                                                                                                do
                                                                                                                                  da
                                                                                                                                                  0a39
                                                                                                                                                               c3
                                                                                                                                                                    82
                                                                                                                                                                               91
                                                                                                                                                                                    do
                                                                                                                                                                                         03
                                                                                                                                                                                                            07
                                                                         0911
                                                                                     8d
                                                                                          01
                                                                                                     a9
                                                                                                           02
                                                                                                                8d
                                                                                                                     00
                                                                                                                           dO
                                                                                                                                  b6
                                                                                                                                                  0a41
                                                                                                                                                               82
                                                                                                                                                                    c9
                                                                                                                                                                               do
                                                                                                                                                                                     03
                                                                                                                                                                                          4c
                                                                                                                                                                                                     83
                                                                                                                                                                                                            dc
                                                                         0919
                                                                                     a9
04
                                                                                          0e
86
                                                                                                8d
fb
                                                                                                     27
84
                                                                                                          d0
fc
                                                                                                                a2
86
                                                                                                                     ab
fd
                                                                                                                           a0
84
                                                                                                                                  24
fd
                                                                                                                                                  0a49
                                                                                                                                                               c9
86
                                                                                                                                                                    85
d0
                                                                                                                                                                         03
0
                                                                                                                                                                               03
                                                                                                                                                                                    4c
31
                                                                                                                                                                                         fa
84
                                                                                                                                                                                               83
c9
87
d0
03
4c
d0
26
04
                                                                                                                                                                                                    c9
                                                                                                                                                                                                            a8
Of
           Variowrite 3.0
                                         0801 1f49
                                                                         0921
                                                                                                                                                  0a51
                                                                                                                                                                               4c
                                                                                                                                                                    03
4c
70
85
                                                                                     fe
8d
                                                                                          a0
18
                                                                                                01
9f
                                                                                                     8c
a9
                                                                                                          08
                                                                                                                9f
8d
                                                                                                                     a 9
0 a
                                                                                                                           00
9f
                                                                                                                                                               00
03
                                                                                                                                                                               83
                                                                                                                                                                                         c9
88
                                                                                                                                                                                                    d0
                                                                         0929
                                                                                                                                  6d
                                                                                                                                                  0a59
                                                                                                                                                                          4c
                                                                                                                                                                                    85
                                                                                                                                                                                                            95
0801
            20
                 08
                      c1
28
                            07
                                  9e
                                                                         0931
                                       32
                                                                                                                                  db
                                                                                                                                                  0a61
                                                                                                                                                                         c5
84
c9
0e
9f
                                                                                                                                                                                    c9
                                                                                                                                                                                                            b6
                            43
27
5a
                                                                                                     16
0a
17
                                                                                                                a0
b1
ae
2e
                                                                                                                     0d
a7
10
81
                 20
                                  29
                                       27
                                                                        0939
0941
                                                                                     a9
                                                                                          80
9f
                                                                                                          9f
9f
                                                                                                                                  95
                                                                                                                                                               4c
                                                                                                                                                                               c9
8c
0809
            36
                                            38
                                                  36
                                                         db
                                                                                                84
                                                                                                                           80
                                                                                                                                                  0a69
                                                                                                                                                                                    8b
                                                                                                                                                                                         do
                                                                                                                                                                                                     4c
                                                                                                                                                                                                            2b
4b
d5
25
57
0811
            20
                 36
                       34
                                  45
                                       52
                                            20
                                                  4d
                                                                                                                                                                                    d0
c9
                                                                                                                                                                                         a5
07
90
                                                                                                ac
8e
a9
0a
84
80
07
                                                                                                                           ae
                                                                                                                                                  0a71
                                                                                                                                                                                                     4 b
0819
                                       4e
                                                         a1
20
                                                                        0949
0951
                                                                                     18
f0
                                                                                          9f
02
                                                                                                          9f
20
                                                                                                                          9f
e6
fe
90
                                                                                                                                  a6
                                                                                                                                                               85
ad
                                                                                                                                                                    ad
Of
                                                                                                                                                                               9f
c9
                                                                                                                                                                                                    38
                                                                                                                                                  0a79
0821
            00
                 49
                      00
                            00
                                  00
                                       a9
                                                                                                                                                  0a81
                                 fa
fc
fa
ca
                                       a9
a2
c8
                                                                                                     9f
fc
8e
9f
                                                                                                                fd
16
9f
                                                                                                                                                              e9
fc
e9
9f
                                                                                                                                                                                         a0
0f
00
0829
            fb
                 a9
                            85
                                            08
                                                  85
                                                         d2
                                                                        0959
                                                                                     fd
86
                                                                                          ee
fb
                                                                                                          a6
4e
16
d0
84
8e
a2
f0
09
17
                                                                                                                     a4
9f
ee
a2
86
                                                                                                                                  2f
                                                                                                                                                  0a89
                                                                                                                                                                    Of
                                                                                                                                                                          8d
                                                                                                                                                                               Of
                                                                                                                                                                                    9f
6d
a9
38
83
                                                                                                                                                                                                     84
                      6c
fc
e6
            fd
00
                                            1a
d0
f2
                                                  a0
f9
a9
0831
                 a9
                                                         5d
                                                                                                                                                                         ab
85
17
                                                                                                                                                                               18
fb
9f
                                                                                                                                                                                               9f
8d
                                                                                                                                                                    a9
02
                                                                                                                                                                                                            8e
51
73
                                                                        0961
                                                                                                                                  db
                                                                                                                                                  0a91
                                                                                                                                                                                                    38
                                                                                          a2
ce
05
                                                                                                                                                                                                    0e
8d
10
0839
                 b1
                             91
                                                         bo
                                                                        0969
0971
                                                                                     08
9f
                                                                                                                                                  0a99
                 fb
                            fd
                                       dO
                                                                                                               cc
                                                                                                                          eb
fd
                                                                                                                                  03
                                                                                                                                                  Oaa1
                                                                                                                                                                    ad
9f
0f
0e
8d
85
                                                                                                                                                                                         e9
                                                                                                                                                                                               2d
69
                      00
a9
8d
                           9f
a9
20
                                            fa
21
0e
                                                                                                     fb
12
9f
            00
1f
                 9d
85
                                 e8
06
                                       d0
8d
                                                  a9
d0
0849
                                                         60
                                                                         0979
                                                                                     a0
                                                                                                86
                                                                                                                                  03
                                                                                                                                                               17
                                                                                                                                                                         4c
9f
9f
17
fb
                                                                                                                                                                               ca
a9
ad
9f
90
                                                                                                                                                                                                            bb
                                                                                                                                                  Oaa9
0851
                                                                                     84
18
                                                                                          fe
8e
                                                                                                a2
18
                                                                                                                0a
80
                                                                                                                     9f
8e
                                                                                                                          a2
16
                                                                                                                                  6c
                                                                                                                                                               8d
ee
                                                                                                                                                                                    ff
17
                                                                                                                                                                                          8d
9f
                                                                                                                                                                                               0e
                                                                                                                                                                                                    9f
69
                                                                                                                                                                                                            c7
ed
                                                         c5
                                                                        0981
                                                                                                                                                  0ab1
                                  d0
20
                                       a9
d2
bd
0859
            a9
                 0e
                                                         44
                                                                        0989
                                                                                                                                                  0ab9
                            08
                                            ff
01
                                                                                               08
                                                                                                                a7
9f
9f
                                                                                                                                                                                         fb
e6
c9
                                                                                                                                                                                               18
fc
00
b0
                                                                                                                                                                                                            b2
a9
74
                      a9
60
                                                  4c
91
                                                         cf
2b
                                                                        0991
0999
                                                                                     9f
81
                                                                                          ce
a2
                                                                                                                                                               03
28
                                                                                                                                                                                    a5
02
0861
            d2
                 ff
                                                                                                     9f
                                                                                                                     4 c
                                                                                                                           84
                                                                                                                                  14
                                                                                                                                                  0ac1
                                                                                                                                                                                                    69
                            a2
e8
0869
                 80
                                  00
                                                                                                                                                  Oac9
                                                                                                     8e
ac
8d
9f
17
                                                                                                                     aa
ad
                                                                                                                                  ca
f8
                                                                                                                                                                                                     4 c
                                                                                                                           29
                 d2
00
                      ff
bd
10
                                 e0
92
                                       1c
20
                                            d0
d2
                                                                                                                                                               ca
3b
                                                                                                                                                                    83
ad
                                                                                                                                                                         ad
Of
                                                                                                                                                                               0e
9f
                                                                                                                                                                                    9f
c9
0871
            20
                                                  f5
                                                         35
                                                                        09a1
                                                                                     80
                                                                                          do
                                                                                               1e
ff
14
8c
17
99
                                                                                                                           16
                                                                                                                                                  0ad1
                                                                                                                                                                                                    dO
                                                                                          49
2d
                                                                                                          14
99
9f
                                                                                                               9f
c0
a9
                                                                                                                     b9
02
2e
                                                                                                                                                                                                            cd
62
0879
            a2
                                                  ff
                                                                                     9f
02
                                                                                                                                                  0ad9
                                                                                                                                                                                                    29
                                                         81
                                                                        09a9
                                                                                                                           c0
                                                                                                                                  45
0881
            e8
                 e0
                            do
                                  f5
                                       a 2
                                            10
                                                  bd
                                                         58
                                                                                                                                                  0ae1
                                                                                                                                                               a9
                                                                                                                                                                    03
                                                                                                                                                                          18
                                                                                                                                                                               6d
                                                                                                                                                                                    Of
                                                                                                                                                                                         9f
                                                                                                                                                                                               38
                                                                                                                                                                                                    e9
                                                                        09b1
                                                                                                                                  7c
8d
                                                                                                                          c8
            01
d0
                 91
f5
                            d2
                                      e8
                                                  47
                                                                                                                                                              02
                                                                                                                                                                               a9
9f
                                                                                                                                                                                         85
0f
                                                                                                                                                                                                    a9
                                                                                                                                                                                                            c6
38
0889
                       20
a2
3f
3d
d0
                                 ff
8a
f8
a0
e8
                                            e0
                                                         0e
                                                                                     c8
                                                                                          c8
                                                                                                                           do
                                                                                                                                                  Oae9
                                                                                                                                                                    85
8d
10
69
38
                                                                                                                                                                         fb
                                                                                                                                                                                    07
ad
9f
17
8d
                                                                                                                                                                                               fc
9f
17
4c
9f
                                                                         09b9
                                            99
c0
                                                                                          ac
9f
17
ce
                                                                                                     9f
c0
                                                                                                                     02
c8
00
                                                                                                                                                                         0e
8d
                                                         a1
37
                                                                        09c1
09c9
                                                                                     14
16
                                                                                                          b9
                                                                                                               c0
                                                                                                                          0d
                                                                                                                                  a9
48
0891
                                                                                                                                                  Oaf1
                                                                                                                                                                                         ad
9f
0f
0899
            e8
Oe
                 e0
                            80
80
                                       a2
                                                  a9
                                                                                                                                                  Oaf9
                                                                                                                                                               69
                                                                                                                                                                               Of
                                                                                                                                                                                                    9f
                                                                                                                                                                                                            b3
                 8e
                                                         c6
23
                                                                                                     a9
9f
                                                                                                          2a
f0
                                                                                                                a0
10
                                                                                                                                                                         2d
e9
                                                                                                                                                                               8d
10
                                                                                                                                                                                                    ca
a9
08a1
                                                                        09d1
                                                                                     8c
                                                                                                                          91
                                                                                                                                  d1
                                                                                                                                                  0b01
                                                                                                                                                                                                            00
                            fa
a0
8c
                 c8
                                       e0
                                            dc
                                                  dO
                                                                                     fb
                                                                                                09
                                                                                                                     18
                                                                                                                                                  0b09
                                                                                                                                                               83
                                                                                                                                                                                                            48
                                                                        0949
                                                                                                                           a5
                                                                                                                                  ad
                                                                                                                90
                                                                                                                                                                               9f
e9
                 a2
a0
                       20
                                 0d
                                       86
9f
                                            a7
8c
                                                  84
0e
                                                         f6
5f
                                                                                    fb
                                                                                               28
2a
                                                                                                          fb
33
                                                                                                                     02
60
                                                                                                                                                              08
17
                                                                                                                                                                    8d
9f
                                                                                                                                                                         0e
38
                                                                                                                                                                                    ce
03
                                                                                                                                                                                         0e
8d
                                                                                                                                                                                               9f
17
                                                                                                                                                                                                    ad
9f
0861
            fO
                                                                        09e1
                                                                                          69
                                                                                                     85
                                                                                                                          e6
                                                                                                                                  66
                                                                                                                                                  0b11
                                                                                                                                                                                                            8f
            a8
                                                                                                                                                  0b19
0869
                                                                        09e9
                                                                                          8a
                                                                                                     4 c
                                                                                                                                                                                                            83
                                                                                                                           a 2
                                                                                                                                  44
            9f
17
                 8c
9f
                      Of
8c
                                 8c
9f
                                       10
8c
                                            9f
1d
                                                  8c
9f
                                                                                                                                                              a5
02
08c1
                            9f
                                                         3f
                                                                                          a0
                                                                                                04
                                                                                                     86
                                                                                                          fb
                                                                                                                84
                                                                                                                     fc
                                                                                                                                  a3
                                                                                                                                                  0b21
                                                                                                                                                                    fb
                                                                                                                                                                         38
                                                                                                                                                                                    28
                                                                                                                                                                                          85
                                                                                                                                                                                               fb
                                                                                                                                                                                                            Of
                                                                        09f1
                                                                                     ab
08c9
                                                                                    fd
a9
8d
                            1e
                                                         a9
43
                                                                        09f9
0a01
                                                                                          84
                                                                                                fe
8d
                                                                                                     a9
0e
                                                                                                          02
9f
                                                                                                                8d
                                                                                                                     0f
10
                                                                                                                          9f
9f
                                                                                                                                  35
b5
                                                                                                                                                  0b29
                                                                                                                                                                   c6
                                                                                                                                                                         fc
0e
                                                                                                                                                                               4c
f0
                                                                                                                                                                                    ca
68
                                                                                                                                                                                               ad
1e
                                                                                                                                                                                                    Of
                                                                                                                                                                                                           f5
86
                                                                                                                                                                                         83
                                                                                                                                                                                         c9
08
9f
            c8
9f
                 8c
a2
                       0c
21
                            9f
a0
                                 a0
07
                                       86
                                            8c
fb
                                                  16
0841
                                                                                                                                                  0b31
                                                                                                                                                               9f
                                                                                                                                                                                                    fO
0849
                                                                                                                                                                               9f
ee
                                                                                                                                                                                                           e4
e7
                                                                                          17
                                                                                                9f
                                                                                                     a9
f0
                                                                                                                                                                    4e
16
                                                                                                                                                                                    90
17
                                                         c3
                                                                        0a09
                                                                                                          80
                                                                                                                8d
                                                                                                                     16
                                                                                                                          9f
                                                                                                                                  4b
                                                                                                                                                  0b39
                                                                                                                                                               19
                                                                                                                                                                         16
                                                                                                                                                                                               a 9
                                                                                                                                                                                                    80
08e1
                      44
91
                                                                                                                                                               84
                 20
                            86
                                  a 2
                                       47
                                            a0
                                                  00
                                                         b6
                                                                        0a11
                                                                                          1e
                                                                                                9f
                                                                                                          03
                                                                                                                4c
                                                                                                                     3d
                                                                                                                                  7c
                                                                                                                                                                         9f
                                                                                                                                                                                              ee
fc
07
                                                                                     ad
                                                                                                                                                  0b41
                                                                                                                                                                                                    Of
                 40
                                 e6
8e
                                       fb
                                            e4
04
                                                                                         ca
03
                                                                                               83
4c
                                                                                                     ae
94
                                                                                                               02
a5
                                                                                                                     e0
c6
08e9
            a9
                            fb
                                                  fb
                                                         70
                                                                        0a19
                                                                                     4c
                                                                                                          Bd
                                                                                                                          02
                                                                                                                                  f1
                                                                                                                                                  0649
                                                                                                                                                              9f
                                                                                                                                                                               dO
                                                                                                                                                                                    02
                                                                                                                                                                                         e6
                                                                                                                                                                                                            58
                                                                                                                                                                    e6
                                                                                                                                                                         fb
                                                                                                                                  9b
                 fB
                       a2
                            30
                                       ba
                                                  e8
                                                         84
                                                                        0a21
                                                                                     do
                                                                                                          85
                                                                                                                          fO
                                                                                                                                                  0b51
                                                                                                                                                              ca
                                                                                                                                                                    83
                                                                                                                                                                         ae
                                                                                                                                                                               0e
                                                                                                                                                                                    9f
                                                                                                                                                                                         e0
                                                                                                                                                                                                    do
                                                                                                                                                                                                           09
            8e
08f9
        :
                 bb
                      04
                            a9
                                 Ob
                                       8d
                                            f8
                                                  07
                                                                        0a29
                                                                                    f2
                                                                                          20
                                                                                               b4
                                                                                                     e5
                                                                                                          c9
                                                                                                               11
                                                                                                                     do
                                                                                                                          03
                                                                                                                                  83
                                                                                                                                                               1d
                                                                                                                                                                    a9
                                                                                                                                                                         02
                                                                                                                                                                               8d
                                                                                                                                                                                    Of
                                                                                                                                                                                               a9
```

0161 . 04 0- 06 04 17 06 -2 -1 46	0-70 . 14 75 01 20 42 66 -0 -0 1	1101 . 60 05 04 4- 02 4- 20 90
0b61 : 8d 0e 9f 8d 17 9f a2 ab df 0b69 : a0 04 86 fb 84 fc a9 80 04	0e79 : bd 75 91 20 d2 ff e8 e0 ec 0e81 : 2b d0 f5 a9 00 85 c6 a5 59	1191 : f0 06 9d da 93 4c 30 89 1199 : 9d 04 92 ae 07 9f 9d 48
0b71 : 8d 16 9f 4c ca 83 ee 0e 1b	0e89 : c6 f0 fc 20 b4 e5 c9 0d c6	11a1 : 04 ee 07 9f ee 0b 9f 20
0b79 : 9f ad 0f 9f 38 e9 0c 8d c5	0e91 : f0 0a c9 4a f0 06 20 34 6a	11a9 : 42 89 4c el 88 ae 07 9f
0b81 : 0f 9f ac 17 9f c8 c8 8c ea	0e99 : 86 4c b0 81 4c e2 fc a2 b7	11b1 : a9 a0 9d 48 04 60 ac 1d
Ob89 : 17 9f a9 80 8d 16 9f a5 3e	Oeal : 00 a9 20 9d 28 04 e8 e0 3a	11b9 : 9f f0 07 ae 07 9f e0 02
0b91 : fb 18 69 1c 85 fb 90 b7 60	Oea9 : 28 dO f8 20 ef 83 60 a2 5d	11c1 : f0 24 ae 07 9f f0 1f a9
Ob99 : e6 fc 4c ca 83 ae Oe 9f 8f	Oeb1 : 00 a0 a0 86 5f 84 60 a0 d7	11c9 : 20 9d 48 04 ce 07 9f ce
Oba1 : e0 07 d0 d2 a9 00 8d 0e 80	Oeb9 : cO 86 5a 84 5b 86 58 84 38	11d1 : Ob 9f ae Ob 9f ac 1d 9f
Oba9 : 9f a9 12 8d Of 9f 4c 17 a0	Oec1 : 59 20 bf a3 a0 e0 84 60 72	11d9 : f0 06 9d da 93 4c 78 89
Obb1 : 83 ad Of 9f c9 O2 f0 21 75	Oec9 : 86 5b 86 59 20 bf a3 a9 ab	11e1 : 9d 04 92 20 42 89 4c e1
Obb9 : c9 12 fO 43 ce Of 9f c6 a1	Oed1 : 14 8d f7 e8 60 a9 02 8d 3d	11e9 : 88 ad 1d 9f d0 08 a0 10
Obc1 : fb Oe 16 9f 90 08 a9 01 2f	Oed9 : 1a 9f aO 35 84 O1 a9 13 af	11f1 : 8c 19 9f 4c 9a 8f a2 35
Obc9 : 8d 16 9f ce 17 9f a5 fb 20	Oee1 : 20 d2 ff a9 11 a2 18 20 66	11f9 : 86 01 20 34 86 a2 00 bd
Obd1 : c9 ff d0 02 c6 fc 4c ca 29	Oee9 : d2 ff ca d0 fa a9 00 8d a0	1201 : 78 94 20 d2 ff e8 e0 Of
Obd9 : 83 ae Oe 9f dO 33 a9 O3 7e	Oef1 : 19 9f 4c 11 8a a9 07 8d 3c	1209 : d0 f5 a2 00 a9 11 20 d2
Obel: 69 Ob 85 fb a9 07 85 fc 93	Oef9: 13 9f a9 05 20 d2 ff a9 d3	1211 : ff e8 e0 17 d0 f8 a9 01
Obe9 : a9 1e 8d Of 9f a9 07 8d 65	OfO1 : 00 8d 05 9f 8d 11 9f 8d f8	1219 : 8d 19 9f 4c 11 8a a9 20
Obf1 : Oe 9f a9 06 8d 16 9f a9 55	Of09 : 14 9f 85 90 a9 01 8d 12 5d	1221 : ae Ob 9f ac 1d 9f f0 03
Obf9 : 2e 8d 17 9f 4c ca 83 ae 2e	Of11 : 9f a9 ff 8d 04 9f a9 08 2a	1229 : 4c 62 8e e0 10 f0 07 9d
Oc01 : Oe 9f dO Od a2 07 8e Oe 6d	Of19 : .20 b1 ff a9 f0 20 93 ff a5	1231 : 04 92 e8 4c c0 89 a2 00
0c09 : 9f a0 0e 8c 0f 9f 4c b2 92	Of21 : a9 24 20 a8 ff 20 ae ff b5	1239 : bd 04 92 9d a0 cc e8 e0
Oc11 : 83 ad Of 9f 18 69 Oc 8d 3b	Of29 : a9 08 20 b4 ff a9 60 20 84	1241 : 10 d0 f5 a5 a9 20 d2 ff
Oc19 : Of 9f ce Oe 9f 38 a5 fb b7	Of31 : 96 ff a2 05 2c a2 03 20 34	. 1249 : a2 08 20 ba ff a2 04 a0
Oc21 : e9 1c 85 fb b0 02 c6 fc 29	Of39 : ff 86 ca d0 fa aa 20 d7 7d	1251 : 92 a9 10 20 bd ff a2 00
Oc29 : a9 06 8d 16 9f ac 17 9f f6	Of41 : aa a9 91 20 d2 ff 4c 66 53	1259 : 86 c6 a0 c0 86 a7 84 a8
0c31 : 88 88 8c 17 9f a0 00 b1 66	Of49: 87 a9 20 a2 07 20 d2 ff be	1261 : a9 a7 a2 00 a0 d0 20 d8
0c39 : fd 29 7f 91 fd a5 fc a6 2b	Of51 : ca dO fa ad O1 9f ae O2 c3	1269 : ff a9 37 85 01 a5 90 d0
Oc41 : fb 85 fe 86 fd b1 fb 09 ff	0f59 : 9f 20 ff 86 20 cd bd 20 81	1271 : 03 4c 00 80 a9 02 8d 19
0c49 : 80 91 fb a9 00 85 c6 ad 68	Of61 : ff 86 aa f0 d0 20 f0 87 4d	1279 : 9f 4c 14 8a 4c 60 8a a9
0c51 : 05 9f f0 03 4c b0 8a 4c cf	0f69 : d0 f5 20 a5 ff a4 90 f0 3a	1281 : 00 85 90 a9 01 a2 08 a0
0c59 : b0 81 a0 ff a2 32 ca d0 7a	0f71 : 08 a2 01 8e 11 9f 4c 0f 3a	1289 : 6f 20 ba ff a9 00 20 bd
0c61 : fd 88 d0 f8 60 a9 2a a0 33	0f79 : 87 60 68 68 20 ab ff a9 0a	1291 : ff 20 c0 ff a9 08 20 b4
0c69 : 00 91 fb a9 80 18 cc 0e 7e	0f81 : 08 20 b1 ff a9 e0 20 93 4f	1299 : ff a9 6f 20 96 ff a2 00
0c71 : 9f f0 05 4a c8 4c 02 84 13	Of89 : ff a9 00 85 c6 8d 1a 9f 8e	12a1 : 20 a5 ff 9d 3c 03 e8 24
0c79 : 8d 07 9f ac 0f 9f bl a7 0b	Of91 : ad 14 9f dO 03 20 a8 88 2f	12a9 : 90 50 f5 a9 08 20 ab ff
0c81 : 0d 07 9f 91 a7 ac 17 9f a7	Of99 : 20 d7 aa a9 91 20 d2 ff ea	12b1 : a9 01 20 e7 ff a9 00 85
0c89 : b9 c0 02 0d 16 9f 99 c0 0b	Ofa1 : a2 00 a9 20 20 d2 ff e8 1c	12b9 : 90 ad 19 9f f0 07 c9 01
0c91 : 02 ad 1c 9f f0 03 4c ca 53	Ofa9 : e0 28 d0 f8 ae 11 9f f0 c4	12c1 : f0 06 4c 37 8b 4c 8a 86
0c99 : 83 4c c3 82 a9 2e a0 00 12	Ofb1 : 1d 20 ef 83 a2 37 86 01 4b	12c9 : 4c b3 89 a9 01 a2 7f a0 .
Oca1 : 91 fb a9 7f cc Oe 9f fO 28 Oca9 : 06 38 6a c8 4c 39 84 8d 3b	Ofb9 : a9 00 20 ef 83 20 ef 83 68	12d1 : 8a 20 bd ff a9 01 a2 08
Ocb1 : 07 9f ac Of 9f b1 a7 2d 15	Ofc1 : 20 34 86 ad 1d 9f f0 03 eb	12d9 : a0 Of 20 ba ff 20 c0 ff
Ocb9 : 07 9f 91 a7 ad 16 9f 49 86	Ofc9 : 4c 00 80 4c ca 83 4c 51 5c	12e1 : b0 09 a9 01 20 c3 ff 4c
Occ1 : ff 8d 14 9f ac 17 9f b9 f5	Ofd1 : 88 8d 01 9f 8e 02 9f 8c e5	12e9 : 14 8a 20 a2 00 bd 14 92
0cc9 : c0 02 2d 14 9f 99 c0 02 26	0fd9 : 03 9f a9 00 85 c6 ad 1a 90	12f1 : 20 d2 ff e8 e0 2c d0 f5
Ocd1 : ad 1c 9f f0 03 4c ca 83 57	Ofe1 : 9f f0 Oa c9 O1 f0 2e ce a2	12f9 : a5 c6 f0 fc 20 c3 ff a9
Ocd9 : 4c c3 82 a5 a7 38 e9 20 80	Ofe9 : 1a 9f 4c d7 87 ae 12 9f 56	1301 : 00 85 90 4c 00 80 a9 02 1309 : 8d 05 9f 20 34 86 a2 00
Oce1: 85 a7 b0 02 c6 a8 a9 00 ff	Off1: e0 00 f0 03 4c d7 87 a2 55 Off9: Od a9 1d 20 d2 ff ca d0 20	1311 : bd 3f 92 20 d2 ff e8 e0
Oce9 : cd Od 9f dO 22 a9 01 cd 4e	0ff9 : 0d a9 1d 20 d2 ff ca d0 20 1001 : fa bd ec 9e 20 d2 56 18 53	1319 : 10 d0 f5 ae 8d 02 e0 02
Ocf1 : Oc 9f dO 33 a9 09 8d Oc 99	1009 : ec 04 9f d0 f4 20 d7 aa fe	1321 : d0 Oe a9 00 8d 05 9f 8d
Ocf9 : 9f 8d Od 9f a9 39 8d ba a6		1329 : 15 9f 20 34 86 4c h0 81
Ocf9: 9f 8d Od 9f a9 39 8d ba a6 Od01: 04 8d bb O4 a2 60 a0 cc 84	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95	1329 : 15 9f 20 34 86 4c b0 81
	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3	
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 60 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c e5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d oc b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 dc ef 8a c9 87 1341 : d0 03 dc e5 84 c9 88 d0 1349 : 03 dc 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 dc 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049: 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051: 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059: 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d a7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049: 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051: 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059: 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061: 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069: 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071: ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d a7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049: 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051: 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059: 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061: 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069: 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071: ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079: 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c e5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c
Od01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 Od09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 Od11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 Od19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be Od21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 Od29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e Od31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb Od39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 Od41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 Od49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 Od51 : 0c 9f 8c ba 04 68 8c bb d7 Od59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 Od61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f Od69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 Od71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d 12 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d ce 50 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d ce 50 0d21 : 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d ce 50 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d ce 50 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d ce 50 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d 69 ce 8e 6e 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 ce 8c bb d7 0d 68 ce bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d 69 ce ba 04 ee 9f 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d 0479 : 9f 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049: 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051: 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059: 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061: 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069: 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071: ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079: 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081: 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089: 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091: 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d a7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 68 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049: 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051: 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059: 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061: 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069: 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071: ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079: 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081: 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089: 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091: 9f ad 16 9f f0 0b ae 04 ed 1099: 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 dc ef 8a c9 87 1341 : d0 03 dc ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 dc 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 dc 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f dc b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d19 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d61 : a8 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba a3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 bb 04 a2 20 a0 bb	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8d c1 1049: 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051: 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059: 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061: 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069: 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071: ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079: 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081: 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089: 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091: 9f ad 19 f0 0b ae 04 ed 1099: 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1: 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c e5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd bc 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : 08 8c bb 04 a2 20 a0 ab	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049: 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051: 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059: 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061: 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069: 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071: ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079: 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081: 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089: 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091: 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099: 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1: 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9: 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c c5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd bc 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 9c 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 9d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 9f e8 be d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 9f 0d69 : 04 9f 8c ba 04 ce 8c bb d7 9f 0d69 : 04 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 04 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 04 0d89 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d8 0d81 : 9f 40 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d 9f 8e 6e 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d 9f 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0d b0 9f 6e a8	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 13 9f f0 01 ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 dc ef 8a c9 87 1341 : d0 03 dc ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 dc 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b0 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd 0c 50 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 bd 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 ce 50 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb bd 30 a2 a9 0d31 : 0c e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 bd 41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 bd 48 8c bb d7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 e8 8c bb d7 bd 48 bb bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 bd 9f e8 bb 04 ee 9f 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f bd 9f e8 bb 04 ee 0c c4 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 bd 9f e8 bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f bd a2 00 8e 0d 9f ca 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f c cd ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab cd 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab cd 0d91 : 04 c8 8c bb 04 ee 6a 88 cf 0d31 : eb a0 4ee 0d 9f e6 a8 86	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f 40 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ad 10 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f d5 e9 17 dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 66 20 3d 86 a2 5f	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c e5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be b6 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 b6 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e b7 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 b6 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 b6 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 b7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 b6 0d59 : 0d a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 b7 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 b7 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 b7 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 b7 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f b8 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c b6 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c b8 0d91 : 08 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 b8 0d91 : 08 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 b8 0d91 : 08 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 b8 0d91 : 08 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 b8 0d91 : 08 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 b8 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 a9 b	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c2 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 09 ae 04 ed 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 1041 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 dd ff e8 f7	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d1 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd 0c 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9c 9c 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 9c 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 9d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 9d e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 68 8c bb d7 9d e8 8e f7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 9d 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 0d 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 9f 0d81 : 9f 4d b2 80 a9 09 cd 0d 2f 9f 0d81 : 9f 4d b1 da 20 8e 0d 9f 0c 9f 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 9d 0d91 : 0d 68 8c bb 04 a2 20 a0 ab 9d 0d91 : e8 8e 0c 9f e8 a8 6c 9d 0d91 : 0d 68 a7 84 a8 4c b2 80 cf 9d 0d81 : 9d 60 18 a8 6c 9d 0d91 : 0d 68 a7 84 a8 4c b2 80 cf 9d 0d91 : 0d 68 a7 84 a8 48	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 13 9f f0 01 ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff ef 8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c e5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd bc 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d71 : 9f 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d71 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 40 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da9 : a5 a7 18 69 40 85 a7 90 45 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da9 : a5 a7 18 69 40 85 a7 90 45 0da1 : 0d 9f 8d 0c 9f a9 39 8d ca	1011: a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019: e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021: 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029: c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031: e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039: f0 05 a7 a0 01 8d 11 9f 4c af 1041: 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049: 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051: 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059: 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061: 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069: 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071: ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079: 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081: 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089: 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091: 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099: 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1: 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9: 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 10b9: 9f 5d 6e 12 9f 4c 4d 88 ae 10b9: ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1: 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9: e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1: 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 6c 1391 : 58 c9 36 d0 0b ad 36 03 1351 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13d1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd 0c 50 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 ee 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 08 6a 7 84 8a 4c b2 80 cf 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 08 6a 7 84 8a 4c b2 80 cf 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da9 : a5 a7 18 69 40 85 a7 90 45 0da9 : a6 a7 84 b2 80 90 0c 0da9 : a6 a7 84 b2 80 90 0c	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c2 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f 02 1 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f 00 bae 04 ed 1099 : 9f d5 59 3f 0 11 4c 3e 76 1041 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 1049 : 9f 6e 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 3f 6e 8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 33 8e 97	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c e5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd 0ce 50 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 68 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d92 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 :	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 6e 20 03 4f 86 a2 5f 10c1 : 00 46 f9 42 0d 2f ff 8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff 6e 8e 07 7 d0 ff 8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 33 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 dc ef 8a c9 87 1341 : d0 03 dc ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 dc 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 dc 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f dc b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be b0 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 ce 50 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4d b1 da 20 8e bd 04 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 0d91 : 05 a8 ab ab	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 01 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 68 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 34 4c 38 8e 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 34 4c 38 8e 97 10e1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 34 4c 38 8e 97 10e1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 34 4c 38 8e 97 10e1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 34 4c 38 8e 97 10e1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 34 4c 38 8e 97 10e1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 34 4c 30 9e f9	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c e5 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 60 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 60 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 60 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 60 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 60 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 60 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 60 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 60 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 60 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 60 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 60 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 60 0d71 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 60 0d81 : 9f 40 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 60 0d81 : 9f 40 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 60 0d91 : 04 68 8c bb 04 a2 20 a0 ab 60 0d91 : 04 68 8c bb 04 a2 20 a0 ab 60	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c2 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f 02 11 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f 00 bae 04 ed 1099 : 9f d5 59 f0 11 4c 3e 76 1041 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 1049 : 9f 6d 5e 93 f0 11 4c 3e 76 1041 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 1049 : 9f 6d 5e 93 f0 11 4c 3e 76 1041 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 1049 : 9f 6d 5e 93 f0 11 4c 3e 76 1041 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 1049 : 9f 6d 5e 93 f0 21 dc 9f 68 1051 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 1059 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 2d ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 33 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : 81 a2 00 bd a0 92 20 d2
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be b6 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 ge 9e 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 0d 9f 8c ba 04 ee 9f 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 08 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : 08 6a 7 84 a8 4c b2 80 cf 0da1 : ee ba 04 ee 04 9f e6 a8 86 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 : ce 6a 8 4c b2 80 a9 00 b0 0da1 : ce 6a 8 6c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 af 0da1 : ce 6a 8 6c bb 04 e6 ac an 0da1 : ce 6a 8 6c bc 04 e7 0da1 : ce 6a 8 6c bc 04 e	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 8a 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 13 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 13 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 11 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f d6 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f da 091 f0 80 1099 : 9f d6 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f da 091 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 02 05 aff a2 08 a0 34 10e9 : ad 14 9f f0 03 4c 33 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : 81 a2 00 bd a0 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd 0c 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9c 9c 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 9d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 9d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 9d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 0d61 : a8 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 b0 4 8e 0g 9f 0c 0d 9f 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 08 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 08 6a 7 84 a8 4c b2 80 cf 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da1 : eb a0 4 ee 0d 9f e6 a8 86 60 0da9 : a5 a7 18 69 40 85 a7 90 45 0da1 : ce ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 60 0da9 : a5 a7 18 69 40 85 a7 90 45 0da1 : ce ba 04 ee 04 9f e6 a8 86 60 0da9 : a5 a7 18 69 40 85 a7 90 45 0da1 : ce ba 04 ee 04 9f e6 a8 86 </td <td>1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff ef 8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3 4c 3d 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 c0 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05</td> <td>1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1381 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : 81 a2 00 bd a0 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6</td>	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff ef 8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3 4c 3d 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 c0 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1381 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : 81 a2 00 bd a0 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be b0 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 ge 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 9c 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 9d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 9c 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 9d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 9c 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 9c 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 9c 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 9c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 9c 0d81 : 9f d0 1d a2 08 e 0d 9f 0c 9c 0d81 : 9f d0 1d a2 08 e 0d 9f 0c 9c 0d81 : 9f d0 1d a2 08 e 0d 9f 0c 9c 0d81 : 9f d0 1d a2 08 e 0d 9f 0c 9c 0d81 : 9f d0 1d a2 08 e 0d 9f 0c 9c 0d81 : 9f d0 1d a2 08 e 0d 9f 0c 9c 0d81 : 9f d0 1d a2 90 e 0d 0d 9f 0c 9c <	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 8e ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c1 : 20 d2 ff e8 e0 17 do f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3 4c 33 8e 97 10c1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 13f1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 4c 94 af 04 9c 4c b0 1401 : 81 a2 00 bd 0f 5a 5c 66 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 20 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d39 : 02 9f ce bb 04 4c b2 80 a9 e 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d51 : 8d b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d60 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 88 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0d49 : c8 8c bc 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0d49 : c6 0d 9f d0 1b a9 09 8d da 0d49 : c7 86 a7 84 a8 4c b2 80 a9 00 b0 0d49 : c8 8c bc 0f a7 80 a8 6b a e3 0d49 : c8 6a 7 84 a8 4c b2 80 a9 00 b0 0d49 : c6 0d 9f d0 1b a9 09 8d da 0d40 : c6 ba 4c b2 80 a9 00 b0 0d40 : c6 ba 4c b2 80 a9 00 b0 0d40 : c6 ba 6c a7 84 a8 4c b2 80 a9 00 b0	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff ef 8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3 4c 3d 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 c0 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 20 34 86 20 bd e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : 81 a2 00 bd a0 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1421 : a2 00 bd 6c 8c 4c b0 81
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 9c 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 fe8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 40 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 0d 68 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0d81 : 9f 40 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 0d 68 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e5 a8 86 0d91 : 0d 68 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0da1 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0d401 : 0d 68 6c bb 04 a2 20 a0 ab 0d49 : 0d 68 a7 84 a8 4c b2 80 a9 0d401 : 0d 68 6c bb 04 a2 20 a0 ab 0d401 : 0d 9f 8d 0c 9f	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f da 09 1f 08 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff 87 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff 8e 8e 01 7 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 38 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 df 5f a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1119 : 20 d2 ff fa2 00 8c 66 bd c1	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13c1 : fo 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 o3 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c6 92 20 d2
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 ce 50 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 60 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 0d91 : 05 86 a7 84 a8 4c b2 80 0d01 : 06 9f 8d 0	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 1049 : 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 6e 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 6e 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3d 4c 3d 86 a2 5f 10c1 : ab 3e 20 20 20 20 3d 8c 3d 8c 3d 3d 2d 3d 8d 3d	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 dc ef 8a c9 87 1341 : d0 03 dc ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 dc 70 84 c9 8b d0 03 1351 : dc 11 85 c9 8c d0 c4 dc 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f dc b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c5 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 20 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c5 92 20 d2 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d b6 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d51 : 0d 42 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee ba 04 ee 0c c4 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 e0 c7 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 0d 8c 8c bb 04 a2 20 a0 ab 06 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 ab of 0d9 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0d11 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0d401 : 0c 9f 8d 0c 9f a9 39 8d ca 0d9 : c5 8d a7 8d a8 4c b2 8d a9 00 b0 0d01 : c6 8d a7 8d a8 4c b2 8d a9 00 b0 0d401 : c0 06 9f 8d 0c 9f a9 39 8d ca 0d09 : c0 0d 9f d0 1b a9 09 8d 4d 0dc1 : c0 0d 9f 8d 0c 9f a9 39 8d ca 0dc9 : c0 0d 9f d0 1b a9 09 8d 4d 0d401 : c1 0d 9f 8d 0c 9f a9 39 8d ca 0dc9 : c0 0d 9f d0 1b a9 09 8d 4d 0dc1 : c0 0d 9f 8d 0c 9f a9 39 8d ca 0dc9 : c0 0d 9f c6 a8 19 <td>1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f da 09 1f 08 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff 87 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff 8e 8e 01 7 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 38 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 df 5f a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1119 : 20 d2 ff fa2 00 8c 66 bd c1</td> <td>1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff</td>	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f da 09 1f 08 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff 87 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff 8e 8e 01 7 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 38 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 df 5f a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1119 : 20 d2 ff fa2 00 8c 66 bd c1	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 ge 9e 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f a8 a0 4e b0 9f 6e a8 86 0d91 : 0d 6a a4 ee 0d 9f e6	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c2 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1091 : 9f d5 65 93 f0 11 4c 3e 76 10a9 : 96 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 3f 68 3c 10b9 : ae 02 9f 60 20 3f 68 3c 10b9 : ae 02 9f 60 20 3f 68 3c 10b9 : ae 02 9f 60 20 3f 68 3c 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : ad 1d 9f f0 03 4c 33 8e 97 10c1 : at 5a9 20 d2 ff a2 08 ao 34 10c9 : 00 20 ba ff a2 cc ao 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1101 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1119 : 20 d2 ff e8 e0 28 0f 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 0f 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 0f 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 0f	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 ff 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : 81 a2 00 bd 65 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1412 : a2 00 bd c5 a5 c6 f0 1431 : f0 8c 6c 9c 6c 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 6c 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 6c 20 34 86 ad 1d 9f 1411 : f0 06 20 46 60 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c5 a5 c6 f0 1431 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c5 a5 c6 f0
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 0d61 : a8 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d70 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4d b1 da 20 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 05 a8 4c b2 80 a9 00 b0	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f 00 ba e 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 42 0d 2f fe 8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 38 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d7 fa a9 91 1e 1110 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : 4c 00 80 20 d7 fe 8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 fc 1131 : 34 86 a2 09 80 09 9f a2 77	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 46 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 14c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 14c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 14c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 14c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 14c1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc e0 2b dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b d0 fc e0 2c dc 14c1 : e0 2b
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd 0c b5 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d21 : 9f ce bb 04 4c b2 80 ce 50 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 60 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 80 ap 00 bo 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 80 ap 00 bo 0d91 : 0a 04 8d bb 04 a2 60 a0 0d	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 6e 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff ef 8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3d 4c 3d 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 77 10e1 : at ad 9f 9f 00 3d 4c 3d 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 77 10e1 : at ad 9f 9f 00 3d 4c 3d 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 77 10e1 : at ad 9f 9f 00 3d 4c 3d 8e 97 10e1 : at ad 9f 9f 00 3d 4c 3d 8e 97 10e1 : at ad 9f 9f 00 3d 4c 3d 8e 97 10e1 : at ad 9f 9f 00 3d 6f a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd 6c 9e 9d 0d 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : d0 0f 6c 9e 9d 0d 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 0f 1129 : d0 f5 a5 c6 f0 fc 60 20 ef 1131 : 34 86 a2 09 8e 0b 9f a2 77 1139 : 00 bd e1 91 20 d2 ff e8 2d	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1439 : 9f fe 8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1439 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1439 : gf e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1441 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1439 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1439 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1439 : 03 4c f0 8c 4c b0 81
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 ge 9e 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d71 : 4c b2 80 ee ba 04 ee 0c c4 0d71 : 4c b2 80 ee ba 04 ee 0c 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4d b4 e2 20 a0 ab b6 a3 0d91 : 08 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0d11 : 9c 6a 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : c0 8c aa 4c b2 80 a9 00 b0 0d41 : ee ba 04 ee 0d 9f e6 a8 86 0da9 : cd 0d 9f d0 1b a9 09 8d 4d 0da0 : ce ba 04 ee 0d 9f e6 a8	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 26 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 33 8e 97 10c1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : ac 02 07 bd ef a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1111 : 4c 00 80 20 d7 fa 8e 02 26 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 07 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 07 1131 : 34 86 a2 09 8e 0b 9f a2 77 1139 : 00 bd e1 91 20 d2 ff e8 2d 1141 : e0 23 d0 f5 a2 00 8e 07 18	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 6c 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : d0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : pf 60 03 4c f0 8c 4c b0 81 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : pf 60 03 4c f0 8c 4c b0 81 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c6 92 20 d2 ff 1411 : f0 6c 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 c2 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd 6c b92 20 d2 ff 1415 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : pf f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd 6c b92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 6c 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd 6c b92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 4d c9 4a f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c6 b92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 4d c9 4a f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c6 b92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c6 b92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 a9 1441 : 01 a2 08 a0 6f 20 ba ff
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d19 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 9c 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d a7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 b0 4a 20 a0 ab 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0d11 : 0d c8 b0 4a 8e b0 4g 6a a3 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0da1 : eb a0 4e b0 4g 6a a8 a3 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 a9 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 a3 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 a3 0d1 : ce ba 04 ee 0d 9f 6a a	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f 00 bae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f da 08 16 8e 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 38 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ca 09 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1119 : 20 d2 ff a2 00 86 c6 bd c1 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 c7 1139 : 00 bd e1 91 20 d2 ff e8 2d 1141 : e0 23 d0 f5 a2 00 8e 07 181149 : 9f 20 d2 ff e8 e0 26 ef e8 26 ef 11 1101 : ab 91 20 d2 ff e8 e0 20 ef e8 21 1111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1119 : 20 d2 ff a2 00 86 c6 bd c1 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 0f 1131 : 34 86 a2 09 8e 0b 9f a2 77 1139 : 00 bd e1 91 20 d2 ff e8 2d 1141 : e0 23 d0 f5 a2 00 8e 07 db	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13c9 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : f1 e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 1401 : f1 e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 1421 : a2 00 bd c6 92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 1431 : f0 3d 6c 6b 8c 4c b0 1441 : f0 ac 9d 6c 6c 9c 6c 1431 : f0 3d 6c 6c 9c 6c 1411 : f0 fc 20 3d 86 ad 1d 9f 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 1441 : f0 ac 9d 6c 6c 9c 6c 1431 : f0 3d 6c 6c 9c 6c 1431 : f0 3d 6c 6c 9c 6c 1441 : f0 ac 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 9c 1449 : ac 9c 1445 : ac 9c
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be bd 0c b5 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d21 : 9f ce bb 04 4c b2 80 ce 50 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb cb 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 04 c8 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 cf 0d41 : 9e 8a 6a 7a 84 a8 4c b2 80 cf 0d41 : 9f 4b 1a 20 8a 6a 7a 8a	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ae 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 6e 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3 4c 38 8e 97 10e1 : at 39 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 06 ec 12 9f a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3 4c 38 8e 97 10e1 : at 39 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : at 30 49 f2 00 bd ff a9 00 of 10f1 : at 30 49 f2 00 bd ff a9 00 of 11f1 : at 04 9f 20 bd ff a9 00 of 11f1 : at 04 9f 20 bd ff a9 00 of 11f1 : at 04 9f 20 bd ff a9 00 of 11f1 : at 04 9f 20 bd ff a9 00 of 11f1 : at 04 9f 20 bd ff a9 00 of 11f1 : at 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a2 00 86 c6 bd c1 1111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 le 1112 : at 91 20 d2 ff e8 e0 28 0f 1129 : d0 f5 a5 c6 f0 fc 60 20 ef 1131 : 34 86 a2 07 8e 07 18 1149 : 9f 20 42 89 ae 8d 02 e0 db 1151 : 02 d0 0e 20 34 86 ad 1d ab	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 dc ef 8a c9 87 1341 : d0 03 dc ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 dc 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 20 34 86 ad 1d 9f f0 13c1 : c0 25 d0 65 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 6c 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd c5 a5 c6 f0 fc 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1401 : 81 a2 00 bd 65 a5 c6 f0 fc 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 c2 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 c2 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1439 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1439 : o3 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1439 : o3 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 00 d2 ff 1439 : o3 4c f0 8c 4c b0 81 1441 : o1 a2 08 a0 6f 20 ba ff 1451 : a9 08 20 b1 ff a9 6f 20 1459 : 93 ff a9 53 20 a8 ff a9 1461 : 3a 20 a8 ff a2 00 ac 1d
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be b6 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 o2 9f ce bb 04 4c b2 80 ce 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e o2 96 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 o41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 o49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 o4 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 o4 e0 cy 9f o4 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 o4 co cy 9f o4 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 o4 c7 e8 e3 0d71 : 4c b2 80 ee bb 04 8e 0c 9f 04 o4 c7 e8 8e o2 e7	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 6e 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 38 8e 97 10e1 : af a 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : ae 02 06 cf 6e 07 9f 9f 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 11f1 : ad 04 9f 20 bd aff a9 00 0f 11f1 : ad 04 9f 20 bd aff a9 00 0f 11f1 : ad 04 9f 20 bd aff a9 00 0f 11f1 : ad 04 9f 20 bd aff a9 00 0f 11f1 : ad 04 9f 20 bd aff a9 00 0f 11f1 : ad 04 9f 20 bd aff a9 00 0f 11f1 : ad 04 9f 20 bd aff a9 00 0f 11f1 : ad 04 9f 20 bd aff a9 00 0f	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 6c 20 34 86 ad 1d 9f f0 14d1 : f1 f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd 6f 22 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 dc c0 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1449 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1451 : a9 08 20 b1 ff a9 6f 20 b1 1469 : 9f d0 06 bd 04 92 4c 09 1471 : 8c bd da 93 20 a8 ff a9
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d81 : 9f d0 1d a2 00 8e 0d 9f 0c 0d89 : e8 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 0d 6a 7 84 8a 4c b2 80 a9 0d92 : c0 86 a7 84 8a 8c b2 80 a9 0d99 : c0 86 a7 84 8a 8c b2 80 a9 0d99 : c0 86 a7 84 8a 8c b2 80 a9 0d91 : 0d 6a 8c bb 04 a2 20 a0 ab 0d99 : c0 86 a7 84 a8 4c b2 80 a9 0d1 : 0d 9f 8d 0c 9f a9 39 8d ca 0d29 : cd 0d 9f 8d 0a 9f 6a 8a	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f 00 ba ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 8a ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 6e 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 33 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 20 ba ff a2 ca 09 ef 9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1119 : 20 d2 ff a2 00 86 c6 bd c1 1121 : a8 91 20 d2 ff e8 e0 28 c7 1131 : 34 86 a2 09 8e 0b 9f a2 77 1139 : 00 bd e1 91 20 d2 ff e8 2d 1141 : e0 23 d0 f5 a2 00 8e 07 1151 : 9f 00 d0 65 a2 00 8e 07 1151 : 34 66 a2 09 8e 0b 9f a2 77 1139 : 00 bd e1 91 20 d2 ff e8 2d 1141 : e0 23 d0 f5 a2 00 8e 07 1151 : 9f 00 d0 f5 a2 00 8e 07 1151 : 9f 00 d0 f5 a2 00 8e 07 1151 : 9f 00 d0 f5 a2 00 8e 07 1151 : 34 86 a2 09 8e 0b 9f a2 77 1139 : 00 bd e1 91 20 d2 ff e8 e0 28 05 1109 : 9f 00 34 6c 60 bd c1 1151 : 00 bd e2 02 34 86 ad 1d ab 1159 : 9f 00 34 4c 60 8c 4c b0 c1 1161 : 81 a5 c6 f0 e7 20 b4 65 a3	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 84 c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 6c 20 34 86 ad 1d 9f f0 14d1 : f1 f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd 6f 22 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 dc c0 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1431 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1449 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1451 : a9 08 20 b1 ff a9 6f 20 b1 1469 : 9f d0 06 bd 04 92 4c 09 1471 : 8c bd da 93 20 a8 ff a9
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 96 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 96 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d a7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 08 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 08 6a 78 84 a8 4c b2 80 cf 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 00 b0 0d99 : 08 6	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f da 09 1f 08 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 6d 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 42 0 d2 ff e8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 38 8e 97 10e1 : at 3e 3e 0d 2f ff a2 08 a0 34 10e9 : 06 ee 12 9f 4c 38 8e 26 5f 10c1 : 00 bd 69 9d 20 d2 ff e8 73 10d1 : 2d 2ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f f0 03 4c 3d 8e 32 10e9 : o0 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : at 3e 3e 0d 2ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : 4c 00 80 20 d7 aa a9 91 1e 1119 : 20 d2 ff a2 00 8e 07 18 1149 : 20 d2 ff a8 e0 28 0f 1129 : d0 f5 a5 a5 c6 f0 fc 60 20 ef 1131 : 34 86 a2 09 8e 0b 9f a2 77 1139 : 00 bd e1 91 20 d2 ff e8 2d 1141 : e0 23 d0 f5 a2 00 8e 07 18 1149 : 9f 20 d2 8f a2 00 8e 07 18 1149 : 9f 20 d2 8g ae 8d 02 e0 db 1151 : 02 d0 0e 20 34 86 ad 1d ab 1159 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 c1 1151 : 02 d0 0e 20 34 86 ad 1d ab 1159 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 c1 1151 : 02 d0 0e 20 34 86 ad 1d ab 1159 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 c1 1151 : 02 d0 0e 20 34 66 ad 1d ab 1159 : 9f f0 03 4c f0 8c 4c b0 c1 1169 : c9 94 f0 e0 c9 14 f0 66	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 8a c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 10 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1439 : o3 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1439 : a9 o8 20 bl ff a9 6f 20 1459 : 93 ff a9 53 20 a8 ff a9 1461 : aa 20 a8 ff a2 00 ac 8 ff 1461 : aa 20 a8 ff a2 00 ac 8 ff 1461 : aa 20 a8 ff a2 00 ac 8 ff 1471 : 8c bd da 93 20 a8 ff e8 1479 : e0 10 d0 ea a9 08 20 ac
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d b6 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d e7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d69 : 0d 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d51 : 3e bc	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 9f dd 5e 93 f0 11 4c 3e 76 1041 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 1049 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 60 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : e0 10 d0 f5 a2 00 a9 11 97 10d1 : 20 d2 ff e8 e0 17 d0 f8 73 10d9 : ad 1d 9f 00 3 4c 3d 8e 97 10e1 : a5 a9 20 d2 ff a2 08 a0 34 10e9 : 00 c0 20 ba ff a2 ec a0 9e f9 10f1 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 10f9 : a2 00 a0 c0 20 d5 ff a2 d1 1101 : 00 bd ec 9e 9d 04 92 e8 05 1109 : e0 10 d0 f5 a9 37 85 01 50 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 0f 1111 : ad 04 9f 20 bd ff a9 00 ef 1111 :	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 8a c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1419 : fe 8e 0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1439 : o3 4c f0 8c 4c b0 81 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ff 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ff 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ff 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ff 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ff 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ff 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ff 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ff 1451 : a9 08 20 bd ff 20 c0 ed 1471 : 8c bd da 93 20 a8 ff e8 1479 : e0 10 d0 ea a9 08 20 ae
0d01 : 04 8d bb 04 a2 60 a0 cc 84 0d09 : 86 a7 84 a8 4c b2 80 cd 91 0d11 : 0c 9f d0 13 a9 09 8d 0c b5 0d11 : 9f a9 39 8d bb 04 ce 0d be 0d21 : 9f ce ba 04 4c b2 80 ce 50 0d29 : 0c 9f ce bb 04 4c b2 80 9e 96 0d31 : a5 a7 18 69 20 85 a7 90 cb 96 0d39 : 02 e6 a8 a9 09 a0 30 a2 a9 0d41 : 00 cd 0c 9f d0 2d cd 0d a7 0d49 : 9f d0 19 8e 0d 9f e8 8e f7 0d51 : 0c 9f 8c ba 04 c8 8c bb d7 0d59 : 04 a2 20 a0 c0 86 a7 84 b2 0d61 : a8 4c b2 80 ee ba 04 ee 9f 0d69 : 0d 9f 8c bb 04 8e 0c 9f 04 0d61 : a8 4c b2 80 ee bb 04 ee 0c c4 0d79 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 08 8e 0c 9f a0 30 8c ba e3 0d91 : 08 6a 78 84 a8 4c b2 80 cf 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 09 cd 0d 2f 0d81 : 9f 4c b2 80 a9 00 b0 0d99 : 08 6	1011 : a9 91 20 d2 ff ae 8d 02 95 1019 : e0 02 d0 0b a2 01 8e 11 1e 1021 : 9f 20 ef 83 4c 0f 87 a5 e3 1029 : c6 f0 ea ee 14 9f 20 b4 28 1031 : e5 c9 0d d0 0d ad 1a 9f 3e 1039 : f0 05 a9 01 8d 11 9f 4c af 1041 : 0f 87 a2 00 8e 04 9f 8e 61 1049 : 12 9f a9 07 8d 13 9f ad c1 1051 : 01 9f ae 02 9f ac 03 9f b8 1059 : 4c de 86 8e 02 9f ac 1a 94 1061 : 9f f0 06 20 d2 ff 4c 4d f7 1069 : 88 ae 02 9f c9 22 d0 11 d0 1071 : ae 05 9f d0 06 ee 05 9f cf 1079 : 4c 4d 88 ce 05 9f 4c 4d 81 1081 : 88 ae 05 9f d0 03 4c 4d 87 1089 : 88 ae 13 9f f0 21 ce 13 9b 1091 : 9f ae 1d 9f f0 0b ae 04 ed 1099 : 9f d5 5e 93 f0 11 4c 3e 76 10a1 : 88 ae 04 9f dd a0 91 f0 80 10a9 : 06 ee 12 9f 4c 4d 88 ae 4e 10b1 : 04 9f 9d ec 9e ee 04 9f 3a 10b9 : ae 02 9f 6e 20 34 86 a2 5f 10c1 : 00 bd 69 94 20 d2 ff e8 f7 10c9 : ad 1d 9f f0 03 4c 33 8e 97 10c1 : at 3e 3e 20 d2 ff ae 20 3d 10d9 : ad 1d 9f f0 3d 6c 3d 8e 97 10d1 : 2d 2ff e8 e0 17 d0 ff 73 10d9 : ad 1d 9f f0 3d 6c 3d 8e 97 10d1 : at 3e 3e 20 d2 ff ae 20 8e 3d 110e : 06 ef 20 d2 ff e8 e0 17 d0 ff 73 10d1 : 2d 2ff e8 e0 17 d0 ff 73 10d1 : ad 04 9f 9d 9d 9d 9d 9d 9d 9d 9d 9d 10d9 : ad 1d 9f f0 3d 6c 3d 8e 97 10d1 : ad 04 9f 9d 9d 9d 9d 9d 9d 9d 9d 10d1 : ad 04 9f 9d 9d 9d 9d 9d 9d 10d1 : ad 04 9f 9d 9d 9d 9d 9d 9d 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 2ff e8 97 10d1 : ad 04 9f 20 dd 4f ad 9f 20 dd 4f a	1331 : a5 c6 f0 e7 20 b4 e5 c9 1339 : 0d d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 8a c9 87 1341 : d0 03 4c ef 8a c9 88 d0 1349 : 03 4c 70 84 c9 8b d0 03 1351 : 4c 11 85 c9 8c d0 c4 4c 1359 : 4b 85 ad 15 9f d0 29 a2 1361 : 00 bd 50 92 20 d2 ff e8 1369 : e0 25 d0 f5 a6 a7 a4 a8 1371 : 8e 20 8b 8c 21 8b ae ba 1379 : 04 ac bb 04 8e 48 04 8c 1381 : 49 04 ee 15 9f 4c b0 8a 1389 : a0 00 b9 00 c0 91 a7 c8 1391 : c0 20 d0 f6 a9 00 8d 05 1399 : 9f 8d 15 9f 20 34 86 4c 13a1 : b2 80 ad 3c 03 c9 37 f0 13a9 : 58 c9 36 d0 0b ad 3d 03 13b1 : c9 37 f0 6c c9 33 f0 1f 13b9 : a2 00 bd f6 92 20 d2 ff 13c1 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 13c9 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 13d1 : 03 4c f0 8c 4c b0 81 a2 13d9 : 00 bd 75 92 20 d2 ff e8 13e1 : e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 13e9 : 20 34 86 20 b4 e5 c9 0d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 4d c9 4a f0 49 ad 1d 13f1 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 fc 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 1409 : ff e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f1 1419 : f0 03 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 10 1431 : fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1439 : o3 4c f0 8c 4c b0 81 1421 : a2 00 bd cb 92 20 d2 ff 1429 : e8 e0 2b d0 f5 a5 c6 f0 1411 : f0 fc 20 34 86 ad 1d 9f f0 1439 : a9 o8 20 bl ff a9 6f 20 1459 : 93 ff a9 53 20 a8 ff a9 1461 : aa 20 a8 ff a2 00 ac 8 ff 1461 : aa 20 a8 ff a2 00 ac 8 ff 1461 : aa 20 a8 ff a2 00 ac 8 ff 1471 : 8c bd da 93 20 a8 ff e8 1479 : e0 10 d0 ea a9 08 20 ac

67888bd1cc0e3367ff6d11b65562b9cea4d51f48a10b84926007795dd5295bd1bd11a227f60fe378f887e2285e10b7d20f44c68bc2eb

1481 : ff a9 01 20 c3 ff 4c 8b 1e	1799 : e6 fc ca d0 f2 4c 75 8e 4e	1ab1 : 20 4b 4f 50 49 45 52 45 e7
1489 : 89 a2 00 20 34 86 bd 21 18	17a1 : a2 00 bd 11 94 20 d2 ff 6a	lab9 : 4e 3f 9a 13 11 05 d7 4f e7
1491 : 93 20 d2 ff e8 e0 1f d0 9c	17a9 : e8 e0 2d d0 f5 a5 c6 f0 f0	1ac1: 48 49 4e 20 4b 4f 50 49 48
1499 : f5 ad 1c 9f d0 05 a2 00 20	17b1 : fc 20 b4 e5 c9 0d f0 07 7e	1ac9 : 45 52 45 4e 3f 20 20 20 08
14a1 : 4c 3a 8c a2 04 a0 00 bd 42	17b9 : c9 4a f0 03 4c ad 85 a0 cd	1ad1 : 20 20 20 20 20 20 d1 55 02
14a9 : 40 93 20 d2 ff e8 c8 c0 01	17c1: 00 a2 c0 84 fb 86 fc a2 00	1ad9 : 45 4c 4c 45 3a 20 20 20 66
14b1 : 04 d0 f4 a5 c6 f0 fc 20 37	17c9 : 10 a9 00 91 fb c8 d0 fb 21	1ae1 : 13 11 05 c1 4c 54 45 53 19
14b9 : b4 e5 c9 Od f0 O7 c9 4a 77	17d1 : e6 fc ca d0 f6 4c 00 80 d5	1ae9 : 20 c6 49 4c 45 20 55 45 7d
14c1 : f0 03 4c ad 85 ad 1c 9f 71	17d9 : a4 a8 a5 a7 69 Of 85 58 O5	1af1 : 42 45 52 53 43 48 52 45 1f 1af9 : 49 42 45 4e 3f 20 20 20 34
14c9 : f0 05 a9 ff 8d 1c 9f ee bc	17e1 : 84 59 a0 00 b1 a7 91 58 89	
14d1 : 1c 9f 4c ad 85 20 34 86 bd	17e9 : c8 c0 10 d0 f7 20 34 86 8e	1b01 : 20 20 20 20 20 20 20 20 01 1b09 : 20 20 20 13 11 05 c4 49 83
14d9 : a2 00 bd 48 93 20 d2 ff 79 14e1 : e8 e0 16 d0 f5 ad 8a 02 d4	17f1 : a9 3d 8d e8 05 8d fa 05 6c	1b11 : 53 4b 20 c6 55 4c 4c 21 16
14e1 : e8 e0 16 d0 f5 ad 8a 02 d4 14e9 : f0 05 a2 00 4c 86 8c a2 75	17f9 : a9 3e 8d e9 05 a9 3c 8d 0c	1b19 : 20 c2 49 54 54 45 20 41 ea
14f1 : 04 a0 00 bd 40 93 20 d2 c4	1801 : f9 05 4c b2 80 a2 00 bd 7f 1809 : 3e 94 20 d2 ff e8 e0 2b 15	1b21 : 4e 44 45 52 45 20 c4 49 28
14f9 : ff e8 c8 c0 04 d0 f4 a5 9c		1b29 : 53 4b 20 56 45 52 57 45 c4
1501 : c6 f0 fc 20 b4 e5 c9 0d 3e	1811 : d0 f5 ad 8d 02 c9 02 d0 11 1819 : 0a c0 00 f0 03 4c 00 80 35	1b31 : 4e 44 45 4e 21 20 13 11 3e
1509 : f0 07 c9 4a f0 03 4c ad ec	1821 : 4c f0 8c a5 c6 f0 eb 20 a1	1b39 : 05 c2 49 54 54 45 20 44 f5
1511 : 85 ad 8a 02 d0 08 a9 80 45	1829 : b4 e5 c9 0d f0 0f c9 4a 27	1b41 : 45 4e 20 d3 43 48 52 45 7a
1519 : 8d 8a 02 4c ad 85 a9 00 a3	1831 : f0 0b c9 4e d0 ed a9 00 06	1b49 : 49 42 53 43 48 55 54 5a 26
1521 : 8d 8a 02 4c ad 85 20 34 ed	1839 : 8d ff cf f0 05 a9 4e 8d ca	1b51 : 20 45 4e 54 46 45 52 4e a6
1529 : 86 a2 00 bd 66 93 20 d2 e1	1841 : ff cf ac 19 9f d0 03 4c 9b	1b59 : 45 4e 21 20 20 20 20 20 d6
1531 : ff e8 e0 1b d0 f5 a2 00 87	1849 : 07 8e 4c 8b 89 a2 00 bd 45	1b61 : 20 13 11 05 c4 49 53 4b 6a
1539 : bd 04 92 20 d2 ff e8 e0 33	1851 : 87 94 20 d2 ff e8 e0 2b a6	1b69 : 20 c5 52 52 4f 52 21 20 97
1541 : 10 d0 f5 a2 1b bd 66 93 eb	1859 : d0 f5 a5 c6 f0 fc 20 b4 47	1671 : 20 20 20 20 20 20 20 20 71
1549 : 20 d2 ff e8 e0 48 d0 f5 6f	1861 : e5 c9 Od fO 07 c9 4a fO 56	1679 : 20 20 20 20 20 20 20 20 79
1551 : ad 1b 9f d0 06 ee 1d 9f 19	1869 : 03 4c f0 8c a2 10 a9 00 b1	1681 : 20 20 20 20 20 20 20 20 81
1559 : 4c 6f 86 a9 20 85 59 a9 1a	1871 : 85 a7 85 58 a9 c0 85 a8 3e	1b89 : 20 20 20 20 13 11 05 c1 17
1561 : 20 85 58 a9 30 8d ba 04 f1	1879 : a0 00 b1 58 91 a7 c8 d0 ac	1b91 : 55 54 4f 4d 41 54 49 53 10
1569 : a9 20 8d bb 04 a2 00 bd ce	1881 : f9 e6 a8 e6 59 ca d0 f0 05	1b99 : 43 48 45 52 20 d2 45 43 d0
1571 : ad 93 20 d2 ff e8 e0 2d 6f	1889 : a2 00 bd a0 cc 9d 04 92 9e	1ba1 : 48 54 53 53 43 48 52 49 a5
1579 : d0 f5 4c 76 8d a5 c6 f0 29	1891 : e8 e0 10 d0 f5 4c 00 80 ca	· 1ba9 : 54 54 3a c1 d5 d3 3f c5 73
1581 : fc 20 b4 e5 c9 0d d0 03 c5	1899 : a2 00 bd b2 94 20 d2 ff 97	1bb1 : c9 ce 3f 13 11 05 d4 41 23
1589 : 4c ff 8d c9 d1 d0 03 4c ba	18a1 : e8 e0 2b d0 f5 ee 1e 9f 6d	1bb9 : 53 54 45 4e 57 49 45 44 af
1591 : 00 80 c9 cc d0 08 a9 01 d3	18a9 : ad 8d 02 c9 02 d0 09 ce 3f	1bc1 : 45 52 48 4f 4c 55 4e 47 63
1599 : 8d 1d 9f 4c 6f 86 c9 d3 20	18b1 : 1e 9f 20 34 85 4c b2 80 c4	1bc9 : 3a d6 41 52 49 4f 50 52 fe
15a1 : d0 03 4c b0 8e c9 d0 d0 38	18b9 : a5 c6 f0 ec 20 b4 e5 c9 6e	1bd1 : 49 13 12 9a d6 41 52 49 cf
15a9 : 03 4c d2 8e c9 c3 d0 03 5d	18c1 : 11 d0 03 4c 9f 90 c9 91 4d	1bd9 : 4f 4d 45 52 47 45 20 20 ca
15b1 : 4c e2 8f c9 87 d0 03 4c 2f	18c9 : d0 03 4c d0 90 c9 1d d0 b5	1be1 : 20 20 20 20 20 20 20 ce 3f
15b9 : 66 8d c9 88 d0 bf ad ba a0	18d1 : 03 4c 87 90 c9 9d d0 d0 5d	1be9 : 41 4d 45 3a 11 12 d6 41 e9
15c1: 04 c9 30 f0 b8 ce ba 04 c9 15c9: a5 59 e9 10 85 59 4c 76 d8	18d9 : a0 02 b1 a7 88 91 a7 c8 21	1bf1 : 52 49 4f 4d 45 52 47 45 f4 1bf9 : 20 56 33 20 28 43 29 20 97
15d1 : 8d ad ba 04 c9 34 f0 a5 b1	18e1 : c8 c0 20 d0 f5 a0 0e a9 1b	1bf9 : 20 56 33 20 28 43 29 20 97 1c01 : 31 39 38 36 20 42 59 20 5d
15d9 : ee ba 04 a5 59 69 10 85 06	18e9 : 00 91 a7 a0 1e 91 a7 4c 55 18f1 : b2 80 a0 1d b1 a7 c8 91 4e	1c09 : c7 52 45 47 4f 52 20 ce d9
15e1 : 59 a9 80 8d 16 9f a9 00 e6		1c11 : 45 55 4d 41 4e 4e 92 11 40
15e9 : 8d 07 9f 85 fd 8d 18 9f 7e	18f9: a7 88 88 d0 f7 a9 00 a0 2e 1901: 02 91 a7 a0 12 91 a7 4c af	1c19 : 13 11 05 12 20 c3 20 cc 73
15f1 : a9 00 8d 08 9f a9 80 8d 63	1909 : b2 80 a0 02 a9 80 8d 14 61	1c21 : 20 d0 20 d1 20 d3 20 92 32
15f9 : 16 9f a4 fd b1 58 a0 08 38	1911 : 9f a2 00 b1 a7 4a 90 02 4b	1c29 : 20 20 20 20 20 20 20 29
1601 : 8c 09 9f ac 18 9f 8c 17 6e	1919 ; a2 0a 91 a7 98 19 69 10 2a	1c31 : 20 20 20 20 20 d7 45 4c dc
1609 : 9f aa 29 80 d0 17 ac 17 fe	1921 : a8 b1 a7 4a e0 30 f0 05 b1	1c39 : 43 48 45 20 c6 55 4e 4b dd
1611 : 9f ad 16 9f 49 ff 8d 14 f3	1929 : 0d 14 9f a2 00 91 a7 98 d9	1c41 : 54 49 4f 4e 3f d6 41 52 2c
1619 : 9f b9 c0 02 2d 14 9f 99 2a	1931 : 38 e9 Of a8 c9 Of dO db 47	1c49 : 49 4f 50 52 49 4e 54 20 31
1621 : c0 02 4c c6 8d ac 17 9f a8	1939 : 4c b2 80 a0 12 a9 01 8d a0	1c51 : 20 20 20 20 20 20 20 13 37
1629 : b9 c0 02 0d 16 9f 99 c0 ab	1941 : 14 9f a2 00 b1 a7 0a 90 6f	1c59 : 11 05 c2 49 54 54 45 20 04
1631 : 02 c8 c8 c8 8c 17 9f 8a f8	1949 : 02 a2 0a 91 a7 98 38 e9 45	1c61 : c6 49 4c 45 4e 41 4d 45 36
1639 : 2a aa ce 09 9f d0 ca e6 07	1951 : 10 a8 b1 a7 0a e0 00 f0 a0	1c69 : 20 41 4e 47 45 42 45 4e be
1641 : fd 4e 16 9f ee 08 9f ad e8	1959 : 05 Od 14 9f a2 00 91 a7 9e	1c71 : 3a d6 41 52 49 4f 50 52 a6
1649 : 08 9f c9 08 d0 ac ee 18 f3	1961 : 98 18 69 11 a8 c9 1f d0 79	1c79 : 49 4e 54 20 13 11 05 20 11
1651 : 9f ee 07 9f ad 07 9f c9 42	1969 : db 4c b2 80 ea 93 12 9a f0	1c81 : 20 20 20 20 20 20 20 20 81
1659 : 02 d0 05 a9 18 8d 18 9f c7	1971 : d6 41 52 49 4f 57 52 49 31	1c89 : 20 20 20 20 20 20 20 d7 f9
1661 : c9 04 d0 03 4c 12 8d 4c e5	1979 : 54 45 20 20 20 20 20 20 40	1c91 : 49 52 4b 4c 49 43 48 20 70
1669 : 85 8d a0 00 8c 19 9f 4c 86	1981 : 20 20 20 ce 41 4d 45 3a 9b	1c99 : 12 c1 4c 4c 45 53 92 20 a2
1671 : 9a 8f a2 00 86 58 86 a7 10	1989 : 11 12 d6 41 52 49 4f 57 dc	1ca1 : 4c 4f 45 53 43 48 45 4e 79
1679 : a2 c0 86 a8 a2 00 bd 04 5b	1991 : 52 49 54 45 20 56 33 20 07	1ca9 : 3f 13 11 05 20 20 20 20 1b
1681 : 92 9d a0 cc e8 e0 10 d0 1b	1999 : 28 43 29 20 31 39 38 36 db	1cb1 : 20 20 20 20 20 20 20 20 b1
1689 : f5 a2 10 a0 00 b1 a7 91 37 1691 : 58 c8 d0 f9 e6 a8 e6 59 c3	19a1 : 20 42 59 20 36 34 27 45 69	1cb9 : 20 c9 53 54 20 45 53 20 d7
1691 : 58 c8 d0 f9 e6 a8 e6 59 c3 1699 : ca d0 f2 4c f0 8c a5 a9 6f	19a9 : 52 20 cd 41 47 41 5a 49 21 19b1 : 4e 20 92 13 11 05 12 20 d8	1cc1 : 45 49 4e 20 ce cc d1 20 1d
16a1 : 20 d2 ff a2 08 a0 00 20 44	19b9 : 41 20 43 20 44 20 4c 20 96	1cc9 : da 45 49 43 48 45 4e 53 8f 1cd1 : 41 54 5a 3f 13 11 05 20 c9
16a9 : ba ff a2 ec a0 9e ad 04 67	19c1 : 4e 20 51 20 52 20 53 20 2b	1cd1 : 41 54 5a 31 13 11 05 20 c9 1cd9 : cc 4f 41 44 49 4e 47 20 8a
16b1 : 9f 20 bd ff a9 00 a2 01 f7	19c9 : 54 20 56 20 24 20 cd 20 82	1ce1 : 2e 2e 2e 13 11 05 20 d3 76
16b9 : a0 08 20 d5 ff ee 1b 9f 43	19d1 : 92 d7 45 4c 43 48 45 52 5a	1ce9 : 41 56 49 4e 47 20 2e 2e fc
16c1 : a9 00 8d 1d 9f a9 9a 20 63	19d9 : 20 c2 45 46 45 48 4c 3f bb	1cf1 : 2e 20 13 11 05 c1 4b 54 4b
16c9 : d2 ff 4c f0 8c e0 10 f0 be	.19e1 : 13 11 05 20 20 20 20 20 86	1cf9 : 55 45 4c 4c 45 4e 20 da 8a
16d1 : 07 9d da 93 e8 4c 62 8e 67	19e9 : 20 20 20 20 20 20 20 e9	1d01 : 45 49 43 48 45 4e 53 41 5b
16d9 : a5 a9 20 d2 ff 4c 12 8f 7f	19f1 : 20 20 20 20 20 20 20 20 f1	1d09 : 54 5a 20 55 45 42 45 52 5d
16e1 : a2 08 20 ba ff a2 00 86 09	19f9 : 20 20 d0 52 4f 47 52 41 a3	1d11 : 53 43 48 52 45 49 42 45 94
16e9 : 90 a2 da a0 93 a9 10 20 9c	1a01 : 4d 4d 20 42 45 45 4e 44 85	1d19 : 4e 20 3f 21 20 13 11 05 54
16f1 : bd ff a2 01 a0 08 86 a7 2a	1a09 : 45 4e 3f d6 41 52 49 4f 8a	1d21 : c9 4e 20 57 45 4c 43 48 59
16f9 : 84 a8 a9 a7 a2 00 a0 72 c2	1al1 : 53 45 54 20 20 20 20 05 ae	1d29 : 45 20 d2 49 43 48 54 55 cf
1701 : 20 d8 ff a9 37 85 01 a9 b9	1a19 : 12 cb 45 49 4e 45 20 d6 c9	1d31 : 4e 47 20 56 45 52 53 43 b0
1709 : 9a 20 d2 ff a5 90 d0 03 90	1a21 : 41 52 49 4f 53 59 53 54 be	1d39 : 48 49 45 42 45 4e 3f 20 c3
1711 : 4c 00 80 a9 02 8d 19 9f e3	1a29 : 45 4d 20 c6 49 4c 45 53 a8	1d41 : 20 20 20 20 20 20 20 20 41
1719 : 4c 14 8a a9 01 8d 1d 9f 77	1a31 : 20 47 45 46 55 4e 44 45 72	1d49 : 00 00 00 56 57 2b 01 04 ef
1721 : a9 Ob 8d Ob 9f a9 O2 8d 7f	1a39 : 4e 92 20 30 31 32 33 34 b8	1d51 : 00 00 00 00 00 00 00 00 52
1729 : 07 9f 20 34 86 a2 00 bd 87	1a41 : 35 36 37 38 39 11 91 1d 03	1d59 : d0 52 4f 42 45 54 45 58 2b
1731 : ec 93 20 d2 ff e8 e0 24 5c 1739 : d0 f5 4c de 88 a9 00 8d e4	1a49 : 9d 13 93 03 13 11 05 ce 21	1d61 : 54 20 33 2e 30 60 20 20 1f
1739 : d0 f5 4c de 88 a9 00 8d e4 1741 : 00 d0 8d 01 d0 8d 15 d0 9c	1a51 : 41 4d 45 20 44 45 53 20 8a 1a59 : da 45 49 43 48 45 4e 53 1f	1d69 : 60 16 00 20 0e 19 42 00 8b
1741 : 00 do 8d 01 do 8d 15 do 9c	1a61 : 41 54 5a 45 53 3a d6 41 f0	1d71 : 0e 01 00 0e 00 01 00 06 d6
1751 : ad 21 d0 c9 f0 f0 12 a9 2e	1a69 : 52 49 4f 53 45 54 20 d6 c3	1d79 : 00 0e 20 20 60 60 60 60 d8 1d81 : 60 60 60 60 60 60 60 60 81
1759 : 00 8d 21 d0 8d 20 d0 a9 f3	1a71 : 41 52 49 4f 53 45 54 20 09	1d81 : 60 60 60 60 60 60 60 60 81 1d89 : 60 60 60 60 0e fe 06 20 6f
1761 : 90 85 a9 20 34 86 4c b0 2c	1a79 : 20 20 20 20 20 20 20 13 5f	1d91 : 20 20 20 20 20 20 20 20 91
1769 : 81 a9 06 8d 21 d0 a9 0e 4d	1a81 : 11 05 20 20 20 20 20 20 e5	1d99 : 20 20 20 20 20 20 20 20 99
1771 : 8d 20 d0 a9 1f 85 a9 20 7d	1a89 : 20 20 20 20 20 20 c2 49 66	1da1 : 20 20 20 20 20 20 20 20 a1
1771 : 8d 20 d0 a9 1f 85 a9 20 7d 1779 : 34 86 4c b0 81 a2 e0 a0 0b	1a89 : 20 20 20 20 20 20 c2 49 66 1a91 : 54 54 45 20 44 49 45 20 49	
		1da9 : 20 20 20 20 20 20 20 20 a9
1779 : 34 86 4c b0 81 a2 e0 a0 0b	1a91 : 54 54 45 20 44 49 45 20 49	lda9 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 a9 ldb1 : 20 20 20 20 20 20 20 20 b1
1779 : 34 86 4c b0 81 a2 e0 a0 0b 1781 : 94 86 a7 84 a8 a2 70 a0 75	1a91 : 54 54 45 20 44 49 45 20 49 1a99 : c6 4c 4f 50 50 59 20 41 36	lda9 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 a9 ldb1 : 20 20 20 20 20 20 20 20 b1

```
dc b1 47 05 13
09 05 02 05 0e
38 36 20 16 0f
b2 20 20 47 12
12 20 4e 05 15
0e dc b3 20 20
0d 01 13 20 4b
05 dc dc b4 56
06 06 05 0e 14
08 14 20 09 0d
27 05 12 20 4d
1a 09 0e dc f1
db 20 20 20 20
20 20 20 20 20
20 20 20 20 20
20 20 20 20 20
20 20 20 20 20
                30 dc
08 12
31 39
                                                                                                                                                                        13 03
0e 20
0f 0e
                                                                                                                                                                                                                                   1dc9
1dd1
                                                                                  c9
d1
                                                                                                        1e51
1e59
                                                                                                                                                                                           4c
0e
                                                                                                                                                                                                                  1ed9
                                                                                                                                                                                                                   1ee1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     d:1
                        20 20
20 20
20 20
20 20
20 20
20 20
                20
20
20
20
20
20
                                                                                                                                                                                                                  1ee9
1ef1
1dd9
                                                                                   d9
                                                                                                        1e61
                                                                                                                                                                                           Of
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     92
                                                                                                                          3a
07
                                                                                                                                 dc
Of
                                                                                  e1
e9
                                                                                                                                                                                05
0d
1de1
                                                                                                        1e69
                                                                                                                                                                                           51
1de9
                                                                                                         1e71
                                                                                                                                                                                           04
                                                                                                                                                                                                                  1ef9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     29
f1
                                                                                                                                 Of 12
Oe Oe
Of Od
13 O5
76 O6
O3 O8
34 27
O1 1a
20 db
20 20
20 20
20 20
                                        20 20
20 20
                                                       20
                                                                                                                                                                                                                                  43
4a 4b
52 53
5a d
                                                               20 20
20 20
                                                                                                                                                                               54
12
                                                                                                                                                                                           06
f8
                                                                                                                                                                                                                  1f01
1df1
                                                                                  f1
                                                                                                        1e79
                                                                                                                         01
08
15
12
09
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     f9
                                                                                                                                                                                                                  1f09
1df9
                                                                                   f9
                                                                                                        1e81
                 20
                         20
                                 20 20 00
                                                                                   93
                                                                                                        1e89
                                                                                                                                                                                           dc
                                                                                                                                                                                                                  1f11
1f19
                                               00 aa
aa aa
20 20
20 20
20 20
20 20
20 20
12 09
0d 20
0e 20
                                       aa aa
e6 20
20 20
20 20
20 20
20 20
01 12
05 0d
                                                                                                                                                                               0c
20
                 aa
00
                        aa
20
                                                               aa aa
db 20
                                                                                  08
                                                                                                        1e91
1e99
                                                                                                                                                                                           4a
67
1e09
                                aa
f1
20
20
20
20
56
14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     19
5e
                                                                                                                                                                                                                  1f21
1f29
1e11
                                                                                   2ď
                                                               20 20
20 20
20 20
20 20
0f 13
56 05
                                                                                                                                                                        4d 01
f1 e6
20 20
20 20
20 20
20 20
20 20
                                                                                                                         36
07
20
20
20
20
1e19
                20
20
20
dc
19
12
                        20
20
20
20
b0
13
13
                                                                                   19
                                                                                                        1ea1
                                                                                                                                                                                           b5
                                                                                                                                                                                                                  1f31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     12
                                                                                                                                                                               e6
20
20
                                                                                                                                                                                           36
a0
b9
c1
1e21
1e29
                                                                                  21
29
                                                                                                        1ea9
                                                                                                                                                                                                                  1f39
1f41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     b7
                                                                                                         1eb1
                                                                                  31
ef
1e31
                                                                                                        1eb9
1e39
                                                                                                         lec1
                                                                                                                                                                                                                  Listing 3. Variowrite (Schluß).
                                                                                  bf
14
                                                                                                        1ec9
1e41
                                                                                                                                                                                           c9
                                        Of
                                                               33
                                                                                                                                                                                                                   Bitte verwenden Sie den MSE.
```

name : Varioset c000 d000	c250 : 00 00 00 00 00 3c 20 20 f3	c4b0 : 00 00 00 00 00 82 04 08 e5
	c258 : 00 00 00 20 00 00 00 00 5d	c4b8 : 10 20 44 84 00 00 00 00 7a c4c0 : 00 00 00 00 00 6c 92 9a a3
c000 : 00 00 00 00 00 00 00 01	c260 : 00 00 00 00 12 2a 2a 2a d0	c4c8 : b6 52 13 0c 00 00 00 00 ee
c008 : 00 00 00 00 00 00 00 00 09	c268 : 2a 2a 24 00 00 00 00 00 b1	c4d0 : 00 00 00 00 00 cc 10 08 87
c010 : 00 00 00 00 00 00 00 01 11	c270 : 00 00 00 00 34 20 00 00 b5	c4d8 : 24 c0 10 0c 00 00 00 00 e2
c018 : 00 00 00 00 00 00 00 00 19	c278 : 00 00 2c 00 00 00 00 00 84	c4e0 : 00 00 00 00 00 00 00 20 21
c020 : 00 00 00 00 04 2a 2a 2a af	c280 : 00 00 00 00 20 a0 fc 22 c0	c4e8 : c0 00 00 00 00 00 00 00 a9
c028 : 2a 2a 2a 1e 02 00 00 00 d6	c288 : 22 02 02 02 04 00 00 00 ad	c4f0 : 00 00 00 00 00 00 00 20 31
c030 : 00 00 00 00 24 28 00 00 b4	c290 : 00 00 00 00 00 00 fc 00 84 c298 : 00 00 00 00 04 00 00 00 d9	c4f8 : c0 00 00 00 00 00 00 00 b9
c038 : 00 00 20 3c 00 00 00 00 c8	c298 : 00 00 00 00 04 00 00 00 d9 c2a0 : 00 00 00 00 3c 02 02 02 80	c500 : 00 00 00 00 38 44 82 82 b5
c040 : 00 00 00 82 fe 12 22 22 de	c2a8 : 02 02 04 3e 02 00 00 00 94	c508 : 00 00 00 00 00 00 00 00 09
c048 : 22 22 22 1c 00 00 00 00 88	c2b0 : 00 00 00 00 3c 00 00 00 74	c510 : 00 00 00 00 38 44 80 00 b8
c050 : 00 00 00 00 fc 20 20 00 a2	c2b8 : 00 00 04 3c 00 00 00 00 41	c518 : 00 00 00 00 00 00 00 19
c058 : 00 00 20 3c 00 00 00 00 e8	c2c0 : 00 00 00 00 38 04 02 02 70	c520 : 00 00 00 00 00 00 00 00 21
c060 : 00 00 00 00 1c 22 22 22 00	c2c8 : 02 02 04 38 00 00 00 00 d4	c528 : 82 82 44 38 00 00 00 00 04
c068 : 22 22 22 14 00 00 00 00 a7	c2d0 : 00 00 00 00 38 04 00 00 74	c530 : 00 00 00 00 00 00 00 00 31
c070 : 00 00 00 00 1c 20 00 00 33	c2d8 : 00 00 04 38 00 00 00 00 e1	c538 : 00 80 44 38 00 00 00 00 91
c078 : 00 00 00 24 00 00 00 00 fd	c2e0 : 00 00 3c 22 02 02 02 1c a4	c540 : 00 00 00 00 00 00 10 10 a1
c080 : 00 00 00 00 1c 22 22 22 20	c2e8 : 02 02 02 22 3c 00 00 00 74	c548 : 00 00 00 00 00 00 00 00 49
c088 : 22 22 92 fe 02 00 00 00 60	c2f0 : 00 00 3c 00 00 00 04 1c 48	c550 : 00 00 00 00 00 00 10 10 b1
c090 : 00 00 00 00 3c 20 00 00 55	c2f8 : 04 00 00 00 3c 00 00 00 c0	c558 : 00 00 00 00 00 00 00 00 59
c098 : 00 20 20 fc 00 00 00 00 50		c560 : 00 00 00 00 00 10 10 7c 1a
c0a0 : 00 00 00 00 1c 2a 2a 2a b1		c568 : 10 10 00 00 00 00 00 00 81
c0a8 ; 2a 2a 2a 18 00 00 00 00 75 c0b0 : 00 00 00 00 1c 20 00 00 73	c308 : 14 22 22 00 00 00 00 00 b6 c310 : 00 00 00 00 00 20 14 08 72	c570 : 00 00 00 00 00 00 00 38 e1
c0b0 : 00 00 00 00 1c 20 00 00 73 c0b8 : 00 00 20 14 00 00 00 00 43	c318 : 14 20 00 00 00 00 00 00 3d	c578 : 00 00 00 00 00 00 00 00 79
	c320 : 00 00 00 00 00 00 05 cc	c580 : 00 00 00 00 00 00 01 06 91
		c588 : 00 00 00 00 00 00 00 00 89
c0c8 : a2 a2 82 80 80 00 00 00 74 c0d0 : 00 00 00 00 00 00 7c 80 c3	c328 : 02 04 08 30 00 00 00 00 35 c330 : 00 00 00 00 00 30 08 05 dc	c590 : 00 00 00 00 00 00 01 06 a1
c0d8 : 00 00 00 00 80 00 00 00 e1	c338 : 02 04 08 30 00 00 00 00 45	c598 : 00 00 00 00 00 00 00 09
c0e0 : 00 00 00 00 1c 22 22 22 80	c340 : 00 00 00 00 22 26 22 2a 71	c5a0 : 00 00 00 00 10 10 10 10 82
c0e8 : 22 22 12 3f 00 00 00 00 88	c348 : 22 32 22 00 00 00 00 00 0c	c5a8 : 10 10 10 10 00 00 00 00 c7
c0f0 : 00 00 00 00 1c 21 01 01 c1	c350 : 00 00 00 00 04 04 08 08 e1	c5b0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b1
c0f8 : 01 21 01 3e 00 00 00 00 92	c358 : 10 10 20 00 00 00 00 00 79	c5b8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b9
c100 : 00 00 00 82 fe 10 20 20 82	c360 : 00 00 00 00 00 00 00 00 61	c5c0 : 00 00 00 00 00 00 06 06 e5
c108 : 20 20 20 1e 00 00 00 00 04	c368 : 00 00 00 00 00 00 00 69	c5c8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9
c110 : 00 00 00 00 fc 20 20 00 62	c370 : 00 00 00 00 00 00 00 00 71	c5d0 : 00 00 00 00 00 00 04 04 e9
c118 : 00 00 20 3c 00 00 00 00 a8	c378 : 00 00 00 00 00 00 00 00 79	c5d8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d9
c120 : 00 00 00 02 22 22 a2 be 9c		c5e0 : 00 00 00 00 00 02 04 08 11
		c5e8 : 10 20 40 80 00 00 00 00 29
	c388 : aa aa aa 94 00 00 00 00 c5	
	c390 : 00 00 00 00 00 50 a0 00 96	
c138 : 00 00 00 00 00 00 00 00 39 c140 : 00 00 00 00 00 20 20 20 02	c398 : 00 00 28 94 00 00 00 00 35 c3a0 : 00 00 00 00 00 00 00 a1	c5f8 : 10 20 40 80 00 00 00 00 39 c600 : 00 00 00 00 7c 86 8a 92 4c
c148 : a0 bf 20 00 00 00 00 00 d0		c600 : 00 00 00 00 7c 86 8a 92 4c c608 : a2 c2 82 82 7c 00 00 00 c4
c150 : 00 00 02 01 01 01 01 01 0f		
c158 : 01 3e 00 00 00 00 00 00 79	c3b0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b1 c3b8 : 00 00 00 00 00 00 00 b9	c610 : 00 00 00 00 7c 84 08 10 3d c618 : 20 40 00 80 7c 00 00 00 30
c160 : 00 00 00 00 82 fe 08 18 d1	c3c0 : 00 00 00 00 00 82 82 82 e4	c620 : 00 00 00 00 22 42 82 fe 5d
c168 : 24 42 42 00 00 00 00 00 3e	c3c8 : 6c 10 10 00 00 00 00 00 41	c628 : 02 02 02 00 00 00 00 00 ac
c170 : 00 00 00 00 00 fc 00 18 89	c3d0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1	c630 : 00 00 00 00 20 40 80 fc 30
c178 : 24 40 00 00 00 00 00 00 bd	c3d8 : fc 00 00 00 00 00 00 00 d5	c638 : 00 00 00 00 00 00 00 00 39
c180 : 00 00 00 00 02 82 82 fe bd	c3e0 : 00 00 10 10 6c 82 82 82 d0	c640 : 00 00 00 00 4c 92 92 92 09
c188 : 02 02 02 02 00 00 00 00 4c	c3e8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9	c648 : 92 92 92 92 64 00 00 00 61
c190 : 00 00 00 00 00 00 00 fc 8a	c3f0 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 c0	c650 : 00 00 00 00 9c 90 00 00 9f
c198 : 00 00 00 00 00 00 00 09	c3f8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f9	c658 : 00 00 00 80 ec 00 00 00 37
cla0 : 00 00 3e 10 20 20 20 1e f2	c400 : 00 00 00 00 00 00 00 00 01	c660 : 00 00 00 00 44 82 82 92 e8
cla8 : 20 20 20 20 1e 00 00 00 c6	c408 : 00 00 00 00 00 00 00 00 09	c668 : 92 92 92 92 6c 00 00 00 01
c1b0 : 00 00 3c 20 00 00 20 1c . 7c		c670 : 00 00 00 00 84 80 00 00 bd
c1b8 : 20 00 00 20 3c 00 00 00 a0	c410 : 00 00 00 00 00 00 00 00 11 c418 : 00 00 00 00 00 00 00 00 19	c678 : 00 00 00 80 ec 00 00 00 57
c1c0 : 00 00 00 20 3e 10 20 20 ea	c420 : 00 00 00 00 00 00 00 19	c680 : 00 00 00 00 18 28 48 88 75
c1c8 : 20 20 20 1e 00 00 00 00 c4	c428 : 00 00 00 00 00 00 00 00 29	c688 : 88 88 fe 08 00 00 00 00 15
c1d0 : 00 00 00 00 3c 20 20 00 16	c430 : 00 00 00 00 00 00 00 f8 22	c690 : 00 00 00 00 10 20 40 80 95
c1d8 : 00 00 20 3c 00 00 00 00 68	c438 : 00 00 00 00 00 00 00 00 39	c698 : 00 00 fc 00 00 00 00 00 d8
cle0 : 00 00 00 00 1c 22 22 22 80	c440 : 00 00 00 00 00 20 c0 00 45	c6a0 : 00 00 00 00 e4 92 92 92 f3
cle8 : 22 22 22 1c 00 00 00 00 28	c448 : 20 c0 00 00 00 00 00 00 c9	c6a8 : 92 92 92 92 0c 00 00 00 3b
clf0 : 00 00 00 00 3c 00 00 00 b4	c450 : 00 00 00 00 00 20 c0 00 55	c6b0 : 00 00 00 00 e4 00 00 00 ff
c1f8 : 00 00 00 3c 00 00 00 80	c458 : 20 c0 00 00 00 00 00 00 d9	c6b8 : 00 00 00 90 1c 00 00 00 8c
c200 : 00 00 00 20 3f 12 22 22 56	c460 : 00 00 00 00 00 00 00 00 61	c6c0 ; 00 00 00 00 7c 92 92 92 8c
c208 : 22 22 22 1c 00 00 00 00 48	c468 : 00 00 00 00 00 00 00 00 69	c6c8 : 92 92 92 92 4c 00 00 00 5f
c210 : 00 00 00 01 3f 24 20 00 c6	c470 : 00 00 00 00 00 00 00 00 71	c6d0 : 00 00 00 00 fc 80 00 00 a4
c218 : 00 00 20 3c 00 00 00 00 a8	c478 : 00 00 00 00 00 00 00 79	c6d8 : 00 00 00 90 9c 00 00 00 b4
c220 : 00 00 00 00 1c 22 22 22 c0	c480 : 00 00 00 00 00 64 92 92 13	
c228 : 22 22 12 3f 00 00 00 00 c8	c488 : fe 92 92 4c 00 00 00 00 fe	
c230 : 00 00 00 00 38 20 00 00 b5	c490 : 00 00 00 00 00 e4 80 00 ba	
c238 : 00 20 24 3f 01 00 00 00 49	c498 : fc 00 90 dc 00 00 00 00 54	Lieting A Dejanielyciehanceta Veriocat
c240 : 00 00 00 02 22 3e 12 22 21	c4a0 : 00 00 00 00 00 c2 84 08 d9	Listing 4. Beispielzeichensatz zu Varioset.
c248 : 22 20 20 20 10 00 00 00 88	c4a8 : 10 20 42 86 00 00 00 00 2a	Bitte verwenden Sie den MSE.

c6e0 : 00 00 00 c0 80 80 80 9e 44	c9f8 : 00 00 00 80 7c 00 00 00 d0	cd10 : 00 00 00 00 00 00 00 01 11
c6e8 : a0 c0 80 00 00 00 00 00 09	ca00 : 00 00 00 82 fe 92 92 90 41	cd18 : 00 00 00 00 00 00 00 19
	ca08 : 90 90 90 60 00 00 00 01 11	cd20 : 00 00 00 00 00 00 00 00 21
c6f8 : 20 40 80 00 00 00 00 00 59	ca10 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 e0	cd28 : 00 00 00 00 00 00 00 00 29
c700 : 00 00 00 00 6c 92 92 92 cb	ca18 : 00 00 80 e0 00 00 00 00 . 55	cd30 : 00 00 00 00 00 00 00 00 31
c708 : 92 92 92 92 6c 00 00 00 a1	ca20 : 00 00 00 00 7c 82 82 82 0b	cd38 : 00 00 00 00 00 00 00 39
c710 : 00 00 00 00 fc 80 00 00 e4	ca28 : 82 82 8a 86 7e 01 00 00 4f	cd40 : 00 00 00 00 00 00 00 00 41
		cd48 : 00 00 00 00 00 00 00 00 49
c718 : 00 00 00 80 fc 00 00 00 f8	ca30 : 00 00 00 00 7c 80 00 00 fc	
c720 : 00 00 00 00 64 92 92 92 6b	ca38 : 00 00 08 84 7e 00 00 00 b3	cd50 : 00 00 00 00 00 00 00 00 51
c728 : 92 92 92 92 7c 00 00 00 c2	ca40 : 00 00 00 82 fe 92 90 98 89	cd58 : 00 00 00 00 00 00 00 00 59
c730 : 00 00 00 00 e4 80 00 00 83	ca48 : 94 92 92 62 00 00 00 00 16	cd60 : 00 00 00 00 00 00 00 00 61
		cd68 : 00 00 00 00 00 00 00 00 69
c738 : 00 00 00 80 fc 00 00 00 18	ca50 : 00 00 00 00 fc 00 10 08 71	
c740 : 00 00 00 00 00 00 00 24 89	ca58 : 04 00 80 e0 00 00 00 00 99	cd70 : 00 00 00 00 00 00 00 71
c748 : 24 00 00 00 00 00 00 00 6d	ca60 : 00 00 00 00 64 92 92 92 ab	cd78 : 00 00 00 00 00 00 00 79
c750 : 00 00 00 00 00 00 00 24 99	ca68 : 92 92 92 4c 00 00 00 00 72	cd80 : 00 00 00 00 00 00 00 00 81
c758 : 24 00 00 00 00 00 00 00 7d	ca70 : 00 00 00 00 ec 80 00 00 43	cd88 : 00 00 00 00 00 00 00 00 89
		cd90 : 00 00 00 00 00 00 00 00 91
c760 : 00 00 00 00 00 00 11 16 d1	ca78 : 00 00 10 9c 00 00 00 00 10	
c768 : 00 00 00 00 00 00 00 00 69	ca80 : 00 00 40 80 82 82 82 fe e5	cd98 : 00 00 00 00 00 00 00 99
c770 : 00 00 00 00 00 00 01 06 81	ca88 : 82 82 82 80 80 40 00 00 06	cda0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 a1
c778 : 00 00 00 00 00 00 00 00 79	ca90 : 00 00 80 00 00 00 00 7c a9	cda8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 a9
		cdb0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b1
c780 : 00 00 00 00 00 00 00 00 81	ca98 : 00 00 00 00 80 00 00 00 a1	
c788 : 00 00 00 00 00 00 00 00 89	caa0 : 00 00 00 00 fc 02 02 02 8c	cdb8 : 00 00 00 00 00 00 00 b9
c790 : 00 00 00 00 00 00 00 00 91	caa8 : 02 02 02 02 fc 00 00 00 3c	cdc0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c1
c798 : 00 00 00 00 00 00 00 99	cab0 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 80	cdc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9
c7a0 : 00 00 00 00 28 28 28 28 55	cab8 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 88	cdd0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1
c7a8 : 28 28 28 28 00 00 00 00 f4	cac0 : 00 00 00 00 e0 10 08 04 77	cdd8 : 00 00 00 00 00 00 00 d9
c7b0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b1	cac8 : 02 04 08 10 e0 00 00 00 df	cde0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e1
c7b8 : 00 00 00 00 00 00 00 b9	cad0 : 00 00 00 00 e0 10 08 04 87	cde8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9
	cad8 : 00 04 08 10 e0 00 00 00 ed	cdf0 : 00 00 00 00 00 00 00 f1
c7c0 : 00 00 00 00 00 00 00 01		
c7c8 : 00 00 00 00 00 00 00 c9		cdf8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f9
c7d0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1	cae8 : 04 02 02 82 7c 00 00 00 86	ce00 : 00 00 00 00 00 00 00 01
c7d8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d9	caf0 : 00 00 fc 80 00 00 04 08 60	ce08 : 00 00 00 00 00 00 00 00 09
c7e0 : 00 00 00 00 40 80 80 8a 00	caf8 : 04 00 00 80 fc 00 00 00 dc	ce10 : 00 00 00 00 00 00 00 00 11
	cb00 : 00 00 00 00 82 82 44 28 9e	ce18 : 00 00 00 00 00 00 00 00 19
c7e8 : 90 90 90 60 00 00 00 00 f1		
c7f0 : 00 00 00 00 c0 80 00 10 21	cb08 : 10 28 44 82 82 00 00 00 b6	ce20 : 00 00 00 00 00 00 00 00 21
c7f8 : 00 00 80 e0 00 00 00 00 35	cb10 : 00 00 00 00 00 80 44 28 76	ce28 : 00 00 00 00 00 00 00 00 29
c800 : 00 00 00 00 00 00 00 01	cb18 : 10 28 44 80 00 00 00 00 5e	ce30 : 00 00 00 00 00 00 00 00 31
	cb20 : 00 00 00 00 80 80 40 20 6e	ce38 : 00 00 00 00 00 00 00 39
c808 : 00 00 00 00 00 00 00 00 09		
c810 : 00 00 00 00 00 00 00 01 11	cb28 : 1e 20 40 80 80 00 00 00 7f	ce40 : 00 00 00 00 00 00 00 00 41
c818 : 00 00 00 00 00 00 00 00 19	cb30 : 00 00 00 00 00 80 40 20 76	ce48 : 00 00 00 00 00 00 00 00 49
	cb38 : 1c 20 40 80 00 00 00 00 85	ce50 : 00 00 00 00 00 00 00 00 51
c820 : 00 00 00 00 3e 50 90 90 ea	cb40 : 00 00 00 00 82 82 86 8a ac	
c828 : 90 90 90 50 3e 00 00 00 12		ce58 : 00 00 00 00 00 00 00 00 59
c830 : 00 00 00 00 3c 40 80 00 f8	cb48 : 92 a2 c2 82 82 00 00 00 54	ce60 : 00 00 00 00 00 00 00 00 61
c838 : 00 00 80 40 3c 00 00 00 24	cb50 : 00 00 00 00 00 00 04 08 71	ce68 : 00 00 00 00 00 00 00 00 69
c840 : 00 00 00 82 fe 92 92 92 85	cb58 : 10 20 40 80 00 00 00 00 99	ce70 : 00 00 00 00 00 00 00 00 71
	cb60 : 00 00 00 00 04 aa aa 2a f5	ce78 : 00 00 00 00 00 00 00 00 79
c848 : 92 92 92 92 6c 00 00 00 e1		
c850 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 20	cb68 : 2a 2a aa 9e 02 00 00 00 46	ce80 : 00 00 00 00 00 00 00 00 81
c858 : 00 00 00 80 6c 00 00 00 2f	cb70 : 00 00 00 00 24 28 00 00 f4	ce88 : 00 00 00 00 00 00 00 00 89
c860 : 00 00 00 00 7c 82 82 82 4b	cb78 : 00 00 20 3c 00 00 00 00 08	ce90 : 00 00 00 00 00 00 00 00 91
c868 : 82 82 82 82 44 00 00 00 61	cb80 : 00 00 00 00 9c 22 22 2c	ce98 : 00 00 00 00 00 00 00 00 99
	cb88 : 22 22 a2 9c 00 00 00 00 f8	
c870 : 00 00 00 00 78 80 00 00 fc		cea0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 a1
c878 : 00 00 00 80 00 00 00 00 89	cb90 : 00 00 00 00 3c 00 00 00 54	cea8 : 00 00 00 00 00 00 00 a9
c880 : 00 00 00 82 fe 82 82 82 e4	cb98 : 00 00 00 3c 00 00 00 00 20	ceb0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b1
c888 : 82 82 82 82 7c 00 00 00 04	cba0 : 00 00 00 00 bc 82 02 02 8c	ceb8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b9
c890 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 60	cba8 : 02 02 82 be 02 00 00 00 44	cec0 : 00 00 00 00 03 67 66 06 d2
c898 : 00 00 00 80 7c 00 00 00 70		cec8 : 06 66 67 03 00 00 00 00 3c
c8a0 : 00 00 00 82 fe 92 92 92 e5	cbb8 : 00 00 00 3c 00 00 00 00 40	ced0 : 00 00 00 00 e0 f0 30 30 87
c8a8 : 92 b2 82 82 82 00 00 00 ac	cbc0 : 00 00 00 01 7e 80 81 91 f6	ced8 : 30 30 f0 e0 00 00 00 00 79
c8b0 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 80	cbc8 : 91 91 91 71 0e 00 00 00 95	cee0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e1
c8b8 : 00 30 00 00 80 00 00 00 d9	cbd0 : 00 00 00 00 fe 80 00 00 c4	cee8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9
c8c0 : 00 00 00 82 fe 92 92 92 05	cbd8 : 00 00 80 f0 le 00 00 00 f8	cef0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1
c8c8 : 90 b0 80 80 80 00 00 00 e9	cbe0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e1	cef8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f9
c8d0 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 a0	cbe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9	cf00 : 00 00 00 00 07 67 60 00 2e
c8d8 : 00 30 00 00 00 00 00 00 f1	cbf0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1	cf08 : 00 60 67 07 00 00 00 00 f3
c8e0 : 00 00 00 00 7c 82 82 82 cb	cbf8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f9	cf10 : 00 00 00 00 e0 f0 30 30 c7
c8e8 : 92 92 92 92 4c 00 00 00 7f	cc00 : 00 00 1a 00 1a 00 00 00 29	cf18 : 30 20 f0 f0 00 00 00 00 b3
c8f0 : 00 00 00 00 fc 80 00 00 c4	cc08 : 00 00 00 00 00 00 00 00 09	cf20 : 00 00 00 00 00 00 00 00 21
c8f8 : 00 00 00 90 9c 00 00 00 d4	cc10 : 00 00 00 00 00 00 00 00 11	cf28 : 00 00 00 00 00 00 00 00 29
c900 : 00 00 00 82 fe 10 10 10 22	cc18 : 00 00 00 00 00 00 00 00 19	cf30 : 00 00 00 00 00 00 00 00 31
c908 : 10 10 10 10 fe 82 00 00 2a	cc20 : 00 00 00 80 be 50 90 90 02	cf38 : 00 00 00 00 00 00 00 00 39
c910 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 e0	cc28 : 90 90 90 50 be 80 00 00 1e	cf40 : 00 00 00 00 00 00 00 00 41
c918 : 00 00 00 00 fc 00 00 00 e8	cc30 : 00 00 00 00 3c 40 80 00 f8	cf48 : 00 00 00 00 00 00 00 00 49
c920 : 00 00 00 00 82 82 82 fe 65	cc38 : 00 00 80 40 3c 00 00 00 24	cf50 : 00 00 00 00 00 00 00 00 51
c928 : 82 82 82 00 00 00 00 00 8c	cc40 : 00 00 00 80 7c 82 82 82 3b	cf58 : 00 00 00 00 00 00 00 00 59
c930 : 00 00 00 00 00 00 00 fc 2a		
	cc48 : 82 82 82 82 7c 80 00 00 c8	
c938 : 00 00 00 00 00 00 00 00 39	cc50 : 00 00 00 80 7c 80 00 00 2c	cf68 : 00 00 00 00 00 00 00 00 69
c940 : 00 00 04 02 02 02 02 02 be	cc58 : 00 00 00 80 7c 80 00 00 34	cf70 : 00 00 00 00 00 00 00 71
c948 : 82 82 fc 80 00 00 00 00 5b	cc60 : 00 00 00 00 bc 82 02 02 4c	cf78 : 00 00 00 00 00 00 00 00 79
c950 : 00 00 04 00 00 00 00 00 52	cc68 : 02 02 02 82 bc 00 00 00 08	cf80 : 00 00 00 00 3f 7f 60 66 bf
	cc70 : 00 00 00 00 7c 00 00 00 38	
c958 : 00 00 fc 00 00 00 00 98		cf88 : 66 7e 3f 01 00 00 00 00 1d
c960 : 00 00 00 82 fe .10 10 28 b2		cf90 : 00 00 00 00 fc fc 00 30 a9
c968 : 00 44 00 82 82 00 00 00 03	cc80 : 00 00 00 00 00 00 00 00 81	cf98 : 30 30 f0 e0 00 00 00 00 39
c970 : 00 00 00 00 fc 00 10 28 d1	cc88 : 00 00 00 00 00 00 00 00 89	cfa0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 a1
	cc90 : 00 00 00 00 00 00 00 00 91	
c978 : 48 44 84 80 00 00 00 00 14		cfa8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 a9
c980 : 00 00 00 82 fe 02 02 02 dd	cc98 : 00 00 00 00 00 00 00 99	cfb0 : 00 00 00 00 00 00 00 01
c988 : 02 02 02 02 06 00 00 00 ad	cca0 : d6 41 52 49 4f 53 45 54 22	cfb8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 b9
c990 : 00 00 00 80 fc 00 00 00 70	cca8 : 20 33 20 4e 4c 51 20 20 44	cfc0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c1
	ccb0 : 00 00 00 00 e0 f0 30 30 67	
c998 : 00 00 00 00 04 00 00 00 d9		cfc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9
c9a0 : 00 00 fe 82 40 20 10 08 06	ccb8 : 30 20 f0 f0 00 00 00 00 53	cfd0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1
	ccc0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c1	cfd8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d9
c9a8 : 10 20 40 82 fe 00 00 00 19		
	ccc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9	
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45	ccc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9	cfe0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e1
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8	ccc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 ccd0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8 c9c0 : 00 00 00 00 fe 82 40 20 06	ccc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 ccd0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1 ccd8 : 00 00 00 00 00 00 00 d9	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 cff0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8	ccc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 ccd0 : 00 00 00 00 00 00 00 01 ccd8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 ccc0 : 00 00 00 00 00 00 00 e1	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8 c9c0 : 00 00 00 00 fe 82 40 20 06	cc8: 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 cd0: 00 00 00 00 00 00 00 00 d1 cd8: 00 00 00 00 00 00 00 00 d9 cce0: 00 00 00 00 00 00 00 e1 cce8: 00 00 00 00 00 00 00 00 e9	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 cff0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8 c9c0 : 00 00 00 00 fe 82 40 20 06 c9c8 : 10 08 04 02 fe 00 00 00 0e c9d0 : 00 00 00 00 fc 84 40 20 06	ccc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 ccd0 : 00 00 00 00 00 00 00 01 ccd8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 ccc0 : 00 00 00 00 00 00 00 e1	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 cff0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8 c9c0 : 00 00 00 00 fe 82 40 20 06 c9c8 : 10 08 04 02 fe 00 00 00 0e c9d0 : 00 00 00 00 fc 84 40 20 06 c9d8 : 10 08 04 00 fc 00 00 00 bd	cc8: 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 cd0: 00 00 00 00 00 00 00 00 d1 cd8: 00 00 00 00 00 00 00 00 d9 cce0: 00 00 00 00 00 00 00 e1 cce8: 00 00 00 00 00 00 00 00 e9	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 cff0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1 cff8 : 00 00 00 00 00 00 00 4e 95
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8 c9c0 : 00 00 00 0fe 82 40 20 06 c9c8 : 10 08 04 02 fe 00 00 00 00 c6 c9d0 : 00 00 00 00 fc 84 40 20 06 c9d8 : 10 08 04 00 fc 00 00 00 bd c9e0 : 00 00 00 00 7c 82 82 82 cb	cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 cd0 : 00 00 00 00 00 00 d1 cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1 cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e1 cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 ccf0 : 00 00 00 00 00 00 00 f1 ccf8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f9	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 cff0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1 cff8 : 00 00 00 00 00 00 00 4e 95
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8 c9c0 : 00 00 00 00 fe 82 40 20 06 c9c8 : 10 08 04 02 fe 00 00 00 0e c9d0 : 00 00 00 00 fc 84 40 20 06 c9d8 : 10 08 04 00 fc 00 00 00 bd c9d0 : 00 00 00 07 c 82 82 82 cb c9e8 : 82 82 82 82 7c 00 00 00 64	cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 cd0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1 cd8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d9 cc0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e1 cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 ccf0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1 ccf8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1 cd8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 f1	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 cff0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1 cff8 : 00 00 00 00 00 00 00 4e 95 Listing 4. Beispielzeichensatz zu Varioset
c9b0 : 00 00 fc 80 40 20 10 00 45 c9b8 : 10 20 40 80 fc 00 00 00 c8 c9c0 : 00 00 00 00 fe 82 40 20 06 c9c8 : 10 08 04 02 fe 00 00 00 00 c6 c9d0 : 00 00 00 00 fc 84 40 20 06 c9d8 : 10 08 04 00 fc 00 00 00 bd c9e0 : 00 00 00 00 7c 82 82 82 cb	cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 c9 cd0 : 00 00 00 00 00 00 d1 cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 d1 cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e1 cc8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 ccf0 : 00 00 00 00 00 00 00 f1 ccf8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f9	cfe8 : 00 00 00 00 00 00 00 00 e9 cff0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 f1 cff8 : 00 00 00 00 00 00 00 4e 95

Die ideale Ergänzung

Wie in der letzten Ausgabe versprochen, sollen nun auch die Besitzer von MPS 802- und Epson-Druckern zu ihrem Recht kommen — hier sind die Druckertreiber und der Zeichensatz-Editor für unser Listing des Monats aus der Ausgabe 6/86 »Master-Text«.

sätzlichen Programme zu Master-Text gewartet haben. Doch bevor es an die Beschreibung der Bedienung geht, vorab einige Hinweise zum Eingeben:

— Laden Sie sich das Programm »INSTALL« aus der letzten Ausgabe in Ihren Computer und entfernen Sie die REM-Befehle aus den Zeilen 110, 120, 140, 10120.

- Löschen Sie die Zeile 10121.

— Speichern Sie das Programm »INSTALL« unter gleichem Namen.

Jetzt brauchen Sie nur noch die vier Listings »MPS 802«, »NORMAL«, »CENTRONIC« und »UMLAUT2« (Listing 1 bis 4) mit dem MSE einzugeben und auf Ihrer Master-Text-Diskette zu speichern. Damit ist »Master-Text« komplett.

Mit dem Programm »Install« können Sie nun Ihren Drucker

Starten Sie das Programm, so haben Sie die Auswahl zwischen

l) Normal IEC + RS232 (ASCII)

2) Centronic (ASCII)

3) MPS801 + VC1525 (CBM)

4) MPS802 + VC1526

5) individuell

Normal IEC (Punkt 1) sollten Sie wählen, wenn Sie einen ASCII-Drucker mit Interface am IEC-Bus oder auch eine Schreibmaschine an der RS232-Schnittstelle betreiben. Mit Centronic (Punkt 2) können Sie Ihren Drucker mit Centronics-Schnittstelle direkt am User-Port anschließen (Pinbelegung in Bild 1). Beim MPS 801 und VC 1525 (auch MPS 803) (Punkt 3) werden die Umlaute im Bitmuster-Modus gesendet.

Entsprechendes gilt bei Punkt 4 für die Drucker MPS 802 und VC1526. Es werden alle deutschen Sonderzeichen gedruckt. Auch die Anführungszeichen werden in Grafik ausgegeben, um zu verhindern, daß die Steuerzeichen revers gedruckt werden. Die Revers-Schrift ist weiterhin verfügbar. Außerdem ist das Unterstreichen von einzelnen Wörtern, ganzen Sätzen oder Abschnitten möglich. Führende Leerzeichen in einer Zeile werden dabei nicht unterstrichen. Die Unterstreichung wird mit CHR\$(2) ein- und mit CHR\$(130) ausgeschaltet. Eine Aufstellung aller Steuerzeichen für die MPS 802-Drucker finden Sie in der Tabelle.

Unter Punkt 5 können Sie eigene Schnittstellen generieren. Diese Schnittstellen sollten den Namen »INDI« tragen, in den Bereich \$9A00 bis \$9FFF geladen und mit SYS 39424 installiert werden. Nachdem Sie Ihren Drucker installiert haben, wird automatisch das Textprogramm nachgeladen.

Text via RS232 senden

Wenn Sie im »Install«-Programm den Punkt 1 (Normal und RS232) gewählt haben, können Sie Ihre Texte nicht nur über den seriellen Port, sondern auch über die im C 64 eingebaute RS232-Schnittstellen-Software ausgeben. Wenn Sie beispielsweise einen Text auf einem RS232-Drucker ausgeben oder an

	USER-PORT-CENTRONICS	
A	GND	16
B	FLAG-BUSY	11
C	D0	2
D	DI	3
E	D2	4
F	D3	5
н	D4	6
]	D5	7
K	D6	8
L	D7	9
M	PA2_ STROBE	1

Bild 1. So muß das Kabel zwischen User-Port und Centronics-Schnittstelle verbunden werden

einen anderen Computer senden möchten, brauchen Sie nur die nachfolgend beschriebenen Punkte genau zu beachten. Daß Sie zum Anschluß eines RS232-Druckers noch ein Interface benötigen, das für die notwendigen Pegel sorgt, ist dabei natürlich selbstverständlich. Geräte, die über RS232 angesprochen werden sollen, haben generell die Geräteadresse »2«. Stellen Sie deshalb im »Dienst«-Menü unter dem Auswahlpunkt »Druckerparameter« die Geräteadresse auf »2«. Die Frage nach der Sekundäradresse können Sie überspringen. Nun kommt aber die wichtigste Einstellung - die Parameterzahl für die RS232-Schnittstelle. Hier können Sie festlegen, wie schnell übertragen, mit welchem Protokoll, wieviele Stoppbits verwendet werden und welches Handshake vereinbart ist. Die Einstellung erfolgt über zwei hexadezimale Zahlen (also vierstellig), deren Bedeutung nun erläutert wird.

Die erste Zahl: Die niederwertigen vier Bits der ersten Zahl bestimmen die Geschwindigkeit mit der gesendet werden soll (1=50, 2=75, 3=110, 4=134.5, 5=150, 6=300, 7=600, 8=1200, 9=1800, 10=2400 bit/s). Bit 5 und 6 bestimmen die Anzahl der zu sendenden Daten. (0=8 Bits, 32=7 Bits, 64=6 Bits, 96=5 Bits) Bit 7 bestimmt die Anzahl der Stoppbits (0=ein Stopp 128=zwei Stoppbits). Um den Wert der ersten Zahl zu bestimmen, summieren Sie die zutreffenden Zahlen und wandeln diese in eine Hexadezimalzahl.

Die zweite Zahl: Das erste Bit dieser Zahl bestimmt die Handshakeleitung. (0=3-Draht Handshake, l=X-Draht Handshake). Bit 4 bestimmt die Übertragungsart (0=Voll-1)duplex, 16 = Halbduplex). Die Bits 5 bis 7 bestimmen schließlich die Art der Paritätsprüfung (0=keine Paritätsprüfung; kein achtes Datenbit, 32 = ungerade Parität, 96 = gerade Parität, 160=keine Paritätsprüfung; achtes Datenbit immer 1, 224 = keine Paritätsprüfung; achtes Datenbit immer 0). Addieren Sie wieder die zutreffenden Werte in der ersten Spalte und wandeln Sie die Zahl in eine Hexadezimalzahl. Dann tragen Sie die beiden Zahlen in das Feld, das für die RS232-Schnittstelle vorgesehen ist, ein. Hier noch ein Beispiel: Angenommen, Sie wollen einen Text per Akustikkoppler mit einer Rate von 300 bit/s übertragen und Sie wollen 7 Bit senden, so würden Sie für die erste Zahl 6+32+0=38 (entspricht hexadezimal \$26) erhalten. Wenn Sie 3-Draht-Handshake haben, den Akustikkoppler Vollduplex betreiben und auf keine Parität (achtes Bit gleich 0) prüfen wollen, so erhalten Sie für die zweite Zahl 0+0+224 (=\$E0 als Hexadezimalzahl). Sie müßten in das betreffende Feld also »26E0« eintragen.

Der Zeichensatz-Editor

Was wäre ein gutes Textprogramm ohne einen Zeichensatz-Editor? Nun, bei Master-Text brauchen Sie nicht darauf zu verzichten. Die beiden Programme »ZEICHEN-EDITOR V1.0« und »Z.E.Tl« ermöglichen es Ihnen, Ihren eigenen Zeichensatz zu erstellen. Geben Sie das Programm »Z.E.Tl« (Listing 5) bitte mit dem MSE ein, für das Programm »ZEICHEN-EDITOR V1.0« (Listing 6) verwenden Sie bitte den Checksummer V3.

Start des Zeichen-Editors

Legen Sie die Programmdiskette in das Laufwerk mit der

Funktion	Code		
Unterstreichung ein	\$02 !2	-	
Unterstreichung aus	\$82 !130		
Reset der Software	\$fe !254		
ä	\$83 !131		
Ä	\$84 !132		
ö	\$85 !133		
Ö	\$86 !134		
ü	\$87 !135		
ΰ	\$88 !136		
В	\$89 !137		
§	\$8a !138		
	\$8b !139		

Tabelle. Die Steuerzeichen für die MPS 802-Drucker

Gerätenummer 8. Laden und Starten Sie das Programm »ZEI-CHEN-EDITOR V1.0« (Listing 6). Das Maschinen-Programm »Z.E.Tl« wird jetzt geladen und gestartet. Nach dem Laden befinden Sie sich im Editor. Laden Sie als erstes den Zeichensatz (Programm »Zeichensatz«), den wir in der letzten Ausgabe abgedruckt haben (siehe Hauptmenü).

Editor

Mit den Cursortasten können Sie sich, wie im Basic, in dem 8 x 8 Punkte großen Feld bewegen. Mit der < CLR/HOME >-Taste gelangen Sie in die linke obere Ecke. Die <SHIFT> + < CLR/HOME>-Taste löscht das 8 x 8-Feld. Mit der < RETURN>-Taste gelangen Sie an den Anfang der nächsten Zeile. Die Leertaste löscht den Punkt unter dem Cursor, die <*>-Taste setzt diesen Punkt. Mit der <FI>-Taste gelangen Sie schließlich ins Hauptmenü.

Hauptmenü

Im Hauptmenü können Sie mit den Funktionstasten <Fl>
bis <F8> verschiedene Funktionen des Zeicheneditors aufrufen. Es folgt eine Tabelle der Zuordnungen:

<Fl>: Sprung zurück in den Editor.

<F2>: Das Zeichen, das sich in dem 8 x 8-Feld befindet, wird auf die Taste gelegt, die Sie nach der <F2>-Taste gedrückt haben.

<F3>: Das Zeichen, dessen Taste Sie nach der <F3>-Taste gedrückt haben, wird aus dem Zeichensatz, den Sie gerade bearbeiten, in dem 8 x 8-Feld zur Anzeige gebracht. Es kann nun mit der <Fl>-Taste editiert werden.

<F4>: Das Zeichen, dessen Taste Sie nach der <F4>-Taste gedrückt haben, wird aus dem <ROM>-Zeichensatz in dem 8 x 8-Feld zur Anzeige gebracht. Es kann nun mit der <F1>-Taste editiert werden.

<F5>: Nach dem Druck auf <F5> gelangen Sie in eine Eingabemaske. In dieser müssen Sie den Zeichensatznamen eingeben. Wenn Sie »e« als Namen eingeben, gelangen Sie in das Hauptmenü zurück. Ansonsten wird der Zeichensatz geladen, vorausgesetzt, er befindet sich auch auf der Diskette.

Wenn nicht, erscheint die entsprechende Fehlermeldung, die Sie mit < RETURN > bestätigen müssen.

<F6>: Nach dem Druck auf die <F6>-Taste gelangen Sie in eine Eingabemaske. In dieser müssen Sie den Zeichensatznamen eingeben. Wenn Sie »e« als Namen eingeben, gelangen Sie in das Hauptmenü zurück. Ansonsten wird der Zeichensatz unter dem eingegebenen Namen gespeichert. Wenn irgendwelche Fehler auftreten, werden diese zur Anzeige gebracht. Sollte der Zeichensatz schon existieren, so können Sie nach der Bestätigung der Fehlermeldung durch die <RETURN>-Taste entscheiden, ob Sie den alten Zeichensatz löschen wollen. Haben Sie sich dafür entschieden, so wird der alte Zeichensatz gelöscht. Danach können Sie noch einmal einen Zeichensatznamen eingeben oder den alten durch <RETURN> bestätigen. Der Zeichensatz wird dann abgespeichert.

<F7>: Nach dem Druck auf <F7> wird der Grafik-/Großbuchstaben-Zeichensatz in den Groß-/Kleinbuchstaben-Zei-

chensatz kopiert.

<F8>: Nach dem Druck auf die <F7>-Taste wird der Groß-/Kleinbuchstaben-Zeichensatz in den Grafik/Großbuchstaben-Zeichensatz kopiert.

<CTRL>+<C>: Der (ROM)-Zeichensatz wird in den (RAM)-Zeichensatz kopiert. Der bis dahin erstellte Zeichensatz geht dabei verloren.

<CBM>+<SHIFT>: Schaltet zwischen dem Grafik-Zeichensatz und dem Buchstaben-Zeichensatz hin und her.

Erstellen eines Zeichensatzes für Master-Text

Um mit Master-Text sinnvoll arbeiten zu können, müssen Sie sich zwei Zeichensätze erstellen:

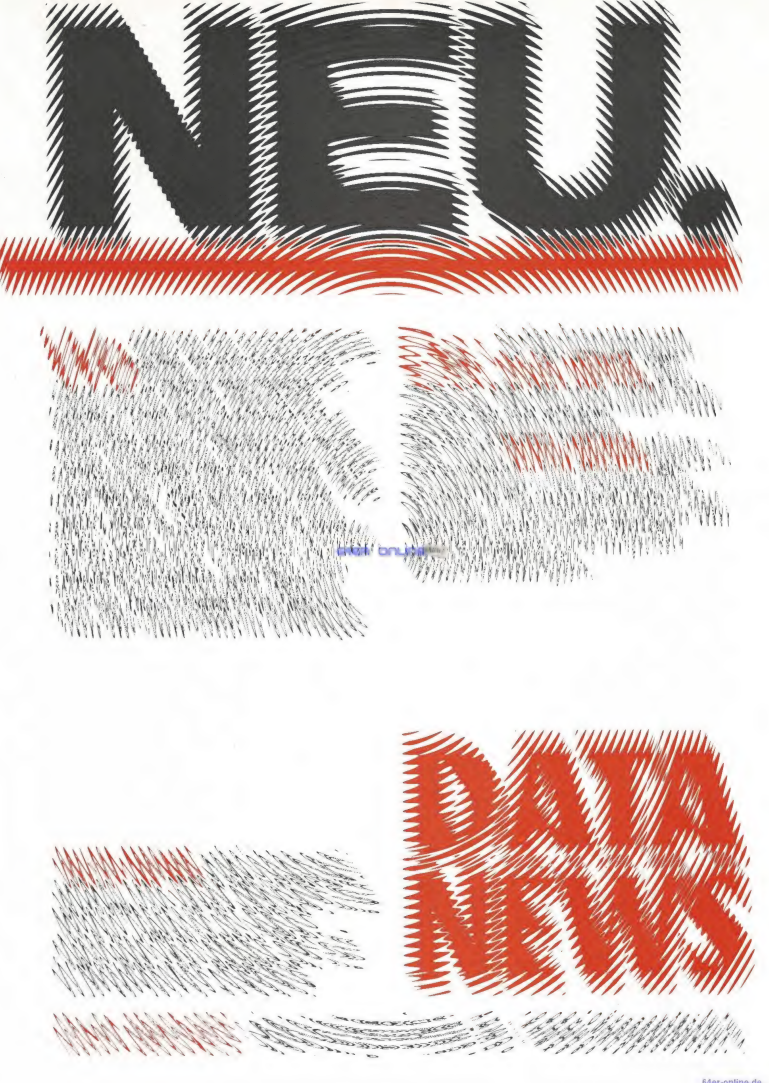
1. Einen Zeichensatz mit deutschen Umlauten für die Darstellung mit 40 Zeichen pro Zeile. Bei diesem Zeichensatz wurden einige Tasten umbelegt. Diese werden jetzt der Reihe nach aufgeführt. Auch die deutschen Sonderzeichen müssen unbedingt auf die angegebenen Tasten gelegt werden. Für den Zeichensatz zur Darstellung von 40 Zeichen pro Zeile benutzen. Sie bitte den Groß-/Kleinbuchstaben-Zeichensatz.
2. Einen Zeichensatz mit deutschen Umlauten für die Darstel-

Zeichen zeichensatz mit deutschen ohnatten für die Darsterlung mit 80 Zeichen pro Zeile. Bei diesem Zeichensatz dürfen Sie jeweils nur die erste Hälfte des 8 x 8-Feldes benutzen. Das Zeichen selbst darf 3 x 8 Punkte in Anspruch nehmen; die vierte Punktreihe dient als Zwischenraum zwischen den einzelnen Zeichen. Dieser Zeichensatz wird auf den Grafik-/Großbuchstaben-Zeichensatz gelegt. Ansonsten gelten dieselben Regeln wie für den Zeichensatz für 40 Zeichen pro Zeile.

(Martin Pahl/aw)

```
name : umlaut2
                                                                 9aa0 : a9
                                                                                 1e 20 ca f1 20 c7
                                                                                                                                  9660 :
                                                                                                                                             ac 1d
                                                                                                                                                      9c
                                                                                                                                                           f0 08 a9 20 20
                                                                            a9 0d 20 ca f1 20 a5 9b
a9 24 20 ca f1 20 c7 9b
a9 8d 20 ca f1 4c 56 9a
                                                                 9aa8 :
                                                                                                                    27
                                                                                                                                  9668
                                                                                                                                             ca f1 88
10 08 ac
                                                                                                                                                      88 d0 fa ad 20 9c ac 1d 9c a9 ff 99
                                                                                                                                                                                      9d
                                                                                                                                  9b70
                                                                 9ab0
                                                                                                                     43
          48 a9 2b 8d 26 03 a9 9a
8d 27 03 a9 00 8d 20 9c
8a 48 a2 00 8e 1d 9c 8e
21 9c 8e 1e 9c 8e 22 9c
                                                                            c9 02 d0 08 a9 ff 8d
9c 68 18 60 c9 12 d0
a9 ff 8d 22 9c d0 55
82 d0 04 a9 00 f0 e7
                                                                                                                                                           10 05 a9 12 20
fe 20 ca f1 a9
f1 68 a8 68 aa
9a00 :
                                                                                                              20
5c
c9
                                                                                                                                             ad 22 9c
ca f1 a9
11 20 ca
                                                                 9ac0
                                                                                                                    do
                                                                                                                                  9680
                                                                                                                                                                                     8e
08
                                                                                                                                             ca
11
9a0B :
9a10
                                                                                                                    5a
b3
                                                                                                                                  9690
                                                   c8
                                                                 9ad0
                                                                                                                                                                                     65
9a18 :
                         1e 9c 8e 22 9c
9e e8 d0 fa 68
                                                                            82 d0 04 a9 00 f0 e7
92 d0 49 a9 00 8d 22
f0 42 c9 20 d0 10 ad
                                                                 9ad8
                                                                                                                                  9698
                                                                                                                                             68 Bd
                                                                                                                                                           9c 60 a0 05 8c
          8a
               9d 00
                                                                                                                                             1f 9c 4c ad 9b a0 06 8c
                                                   10
                                                                 9ae0
                                                                                                              90
                                                                                                                     90
                                                                                                                                  9ba0
                                                                                                                                                                                     C6
               68 60 48 a5 9a
04 68 4c ca f1
                                                                                                                                                      4c ad 9b 20
a2 04 ac 1f
a9 00 20 bd
9a28 :
          aa
f0
                                       c9 04
68 48
                                                                                                                                  9ba8
                                                                                                                                                  90
                                                                                 f0 04 a9 20 d0 1e
9c a9 20 d0 2e c9
                                                                                                                                                                          9c 20
                                                                                                                                                                                      7b
                                                   34
                                                                 9af0
                                                                            90
                                                                                                                                  9bb0
                                                                                                                                             a9 05
          c9 20 90 03 4c ea
0d d0 7d 8a 48 98
                                       9a c9
48 a2
9a38 :
                                                                                                                                   9bb8
9a40 :
                                                   16
                                                                 9b00
                                                                            90 13 c9 83 90 d1 c9 8c
                                                                                                                    d4
                                                                                                                                  9bc0
                                                                                                                                             c0 ff
                                                                                                                                                      a2 05 4c c9 ff 20
                                                                                                                                                                                      10
                                                                                                                                                      a9 05 20 c3 ff
c9 ff 84 2a 2a
9a48 :
           4f bd 00 9e 30 Of
                                       ca 10
                                                                 9608
                                                                            90 26 c9 a0 90 c9 c9 fe
                                                                                                                                                  ff
                                                                                                                                                                                      04
                                                   11
                                                                                                                    ae
                                                                                                                                  9bc8
                                                                                                                                             CC
                                                                                                                                                                              a2
9a50 :
          f8 a9 Od
                         20 ca f1
                                                                                 03 4c 0b 9a
                                                                                                    98 48
                                                                                                                                                  40
                                                                                                                    c1
                                                                                                                                  9bd0
                        10 9a a9 8d 20
a5 9b a9 06 20
c7 9b a9 0d 20
9d 9b a2 08 a9
9a58 :
          68 aa 4c
                                                   98
3f
                                                                 9b18
9b20
                                                                            20 9c 10 0B a9 ff ac 1d
9c 99 00 9e ee 1d 9c ee
                                                                                                                                  9bd8
                                                                                                                                             3c 82 00 00 9e 28 48 48
28 9e 00 00 9c 22 22 22
                                                                                                                                                                                     32
ff
               f1 20
9a60
          ca
                                                                                                                                  9be0
                                                                                                             ee
f1
                                                                                                                    85
          ca f1 20
ca f1 20
                                                                                                                                             22 9c
42 bc
                                                                                                                                                      00 00 bc
00 00 3c
                                                                                                                                                                     42 42 42
82 02 82
9a68
                                                                            21
                                                                                 90
                                                                                      68 a8 68
                                                                                                                                  9be8
                                                                 9b28
                                                                                                                                  9bf0
                                                   31
                                                                 9b30
                                                                            8d 1c 9c 8a 48 98 48 ad
                                                                                                                    09
                                                                                                                                                                                      75
          01 20 ca
c7 9b a0
9a78 :
                         f1 ca d0
                                       fa
                                                                                 90
                                                                                                                                             3с
                                                                                                                                                  02 00 00 7c
                                                   d9
                                                                            1c
                                                                                     cd
                                                                                               90
                                                                                                    fO
                                                                                                         2e a9
                                                                                                                     37
                                                                                                                                                                                      10
                                                                                           1e
9a80 :
                         00 ae 1d
03 a9 20
                                       9c b9
2c a9
                                                                                     ca f1 20 9d 9b
38 e9 83 0a 0a
                                                                                                                                                 7c 00 00 7f 84 94 94
68 00 00 50 aa aa aa
                                                   f7
                                                                 9640
                                                                            8d
                                                                                 20
                                                                                                                    87
                                                                                                                                  9000
                                                                                                                                             02
                                                                                                                                                                                     d8
           00 9e 30
                                                                                 90
                                                                                                                                             94
9a88 :
                                                                                                                                  9008
                                                   e3
                                                                 9648
                                                                         :
                                                                            10
                                                                                                              0a
                                                                                                                    c2
               20 ca f1 c8 ca 10
8d 20 ca f1 20 a5
                                                                                                                                             aa 14 00 00 00 c0 00 00
c0 00 00 00 ff ff ff ff
9a90 :
                                       10
                                                                                 aO
                                                                                      08 bd d4
                                                                                                                                  9010
                                                                 9658
                                                                                 e8
                                                                                     88 d0 f6
                                                                                                                                  9c18
```

Listing 1. Hilfsprogramm für MPS 802-Drucker, wird automatisch nachgeladen. Bitte verwenden Sie den MSE zur Eingabe.



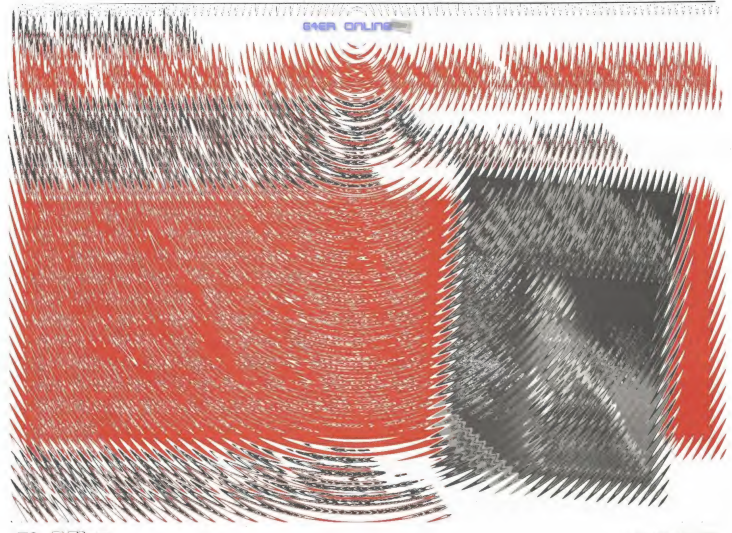
name : mps802 bd00 c000	NAME : NORMAL BD00 C000	NAME : CENTRONIC BD00 C000
bd00 : 01 1b 35 67 f0 04 c9 2b 76	BD00 : 03 1B 35 67 F0 04 C9 2B 7B	BD00 : 03 1B 35 67 F0 04 C9 2B 7B
bd08 : d0 05 20 73 00 90 5b c9 57	BDOB : DO 05 20 73 00 90 58 69 57	BD08 : D0 05 20 73 00 90 5B C9 57
bd10 : 2e 01 1b 34 45 d0 30 20 e8	BD10 : 2E 03 1B 34 45 D0 30 20 E9	BD10 : 2E 03 1B 34 45 D0 30 20 E9
bd18 : 73 00 90 17 c9 ab f0 0e 6c	BD18 : 73 00 90 17 C9 AB F0 0E 6C	BD18 : 73 00 90 17 C9 AB FO OE 6C
bd20 : c9 2d 02 82 2d 00 f0 08 f7 bd28 : c9 2b f0 04 d0 07 66 60 e3	BD20 : C9 2D 04 1B 2D 00 F0 08 8B BD28 : C9 2B F0 04 D0 07 66 60 E3	BD20 : C9 2D 04 1B 2D 00 F0 08 8B BD28 : C9 2B F0 04 D0 07 66 60 E3
bd30 : 20 73 00 02 02 2d 01 10 f8	BD30 : 20 73 00 04 1B 2D 01 10 CA	BD30 : 20 73.00 04 1B 2D 01 10 CA
bd38 : 0e a9 00 38 e5 5e 4c 49 37	BD38 : OE A9 OO 38 E5 5E 4C 49 37	BD38 : OE A9 OO 38 E5 5E 4C 49 37
bd40 : bd 66 5f 24 01 1b 53 01 c5	BD40 : BD 66 5F 24 04 1B 53 01 F5	BD40 : BD 66 5F 24 04 1B 53 01 F5
bd48 : 5e 38 e5 5d 85 5e f0 12 1b	BD48 : 5E 38 E5 5D 85 5E F0 12 1B	BD48 : 5E 38 E5 5D B5 5E F0 12 1B BD50 : 10 09 20 FE BA 04 1B 53 AC
bd50 : 10 09 20 fe ba 01 1b 53 93 bd58 : 00 f0 07 20 e2 ba c6 5e 72	BD50 : 10 09 20 FE BA 04 1B 53 AC BD58 : 00 F0 07 20 E2 BA C6 5E 72	BD50 : 10 09 20 FE BA 04 1B 53 AC BD58 : 00 F0 07 20 E2 BA C6 5E 72
bd60 : d0 f9 a5 67 30 01 01 1b c8	BD60 : DO F9 A5 67 30 01 03 1B DO	BD60 : DO F9 A5 67 30 01 03 1B DO
bd68 : 54 bf 48 24 5f 10 02 e6 7f	BD68 : 54 BF 48 24 5F 10 02 E6 7F	BD68 : 54 BF 48 24 5F 10 02 E6 7F
bd70 : 5d 20 e2 ba 68 38 e9 02 e1	BD70 : 5D 20 E2 BA 68 38 E9 01 DF	BD70 : 5D 20 E2 BA 68 38 E9 01 DF
bd78 : 92 7e bd 4c 0a bd 48 20 32 bd80 : 0c bc 68 20 3c bc a5 6e 26	BD78 : 20 7E BD 4C OA BD 48 20 CO BD80 : OC BC 68 20 3C BC A5 6E 26	BD78 : 20 7E BD 4C 0A BD 48 20 C0 BD80 : 0C BC 68 20 3C BC A5 6E 26
bd88 : 02 12 85 6f a6 61 4c 6a 5e	BD88 : 01 66 85 6F A6 61 4C 6A 87	BD88 : 01 66 85 6F A6 61 4C 6A 87
bd90 : b8 a5 5e c9 0a 90 09 a9 88	BD90 : B8 A5 5E C9 OA 90 O9 A9 88	BD90 : B8 A5 5E C9 OA 90 O9 A9 88
bd98 : 64 01 1b 46 11 4c 7e b9 ed	BD98 : 64 03 1B 46 11 4C 7E B9 EE	BD98 : 64 03 1B 46 11 4C 7E B9 EE
bda0 : 0a 0a 18 45 5e 0a 18 a0 3a bda8 : 00 71 01 1b 45 30 85 5e ad	BDAO : OA OA 18 65 5E OA 18 AO 3A BDA8 : OO 71 O3 18 45 30 85 5E 2E	BDAO : OA OA 18 65 5E OA 18 AO 3A BDAB : OO 71 O3 18 45 30 85 5E 2E
bdb0 : 4c 30 bd 9b 3e bc 1f fd 39	BDAB : 00 71 03 1B 45 30 85 5E 2E BDBO : 4C 30 BD 9B 3E BC 1F FD 39	BDBO : 4C 30 BD 9B 3E BC 1F FD 39
bdb8 : 9e 6e 6b 01 1b 50 1b 45 b4	BDB8 : 9E 6E 6B 05 1B 50 1B 45 34	BDBB : 9E 6E 6B 05 1B 50 1B 45 34
bdc0 : 28 00 a9 71 a0 a3 20 da de	BDCO : 28 00 A9 71 A0 A3 20 DA DE	BDC0 : 28 00 A9 71 A0 A3 20 DA DE
bdc8 : bd a5 3a a6 01 1b 4d 86 e6	BDC8 : BD A5 3A A6 03 1B 4D 86 07	BDC8 : BD A5 3A A6 03 1B 4D 86 07
bdd0 : 63 a2 90 38 20 49 bc 20 2f bdd8 : df bd 4c 1e ab 01 1b 50 3d	BDD0 : 63 A2 90 38 20 49 BC 20 2F BDD8 : DF BD 4C 1E AB 07 1B 50 6D	BDD0 : 63 A2 90 38 20 49 BC 20 2F BDD8 : DF BD 4C 1E AB 07 18 50 6D
bde0 : 0f 1b 51 89 02 a9 2d 99 58	BDEO : OF 1B 51 89 02 A9 2D 99 58	BDEO: OF 1B 51 89 02 A9 2D 99 58
bde8 : ff 00 85 66 84 71 01 1b 24	BDE8 : FF 00 B5 66 B4 71 04 1B 30	BDEB : FF 00 85 66 84 71 04 1B 30
bdf0 : 41 0c 61 d0 03 4c 04 bf cc	BDFO : 41 OC 61 DO 03 4C 04 BF CC	BDF0 : 41 OC 61 DO 03 4C 04 BF CC
bdf8 : a9 00 e0 80 f0 02 b0 01 cd	BDF8 : A9 00 E0 80 F0 02 B0 04 D3	BDFB : A9 00 E0 80 F0 02 B0 04 D3 BE00 : 1B 33 2A BD 20 2B BA A9 79
be00 : 1b 33 2a bd 20 28 ba a9 79 be08 : f7 85 5d a9 b8 a0 bd 20 16	BEOO : 1B 33 2A BD 20 2B BA A9 79 BEOB : F7 85 5D A9 BB A0 BD 20 16	BEOO : 1B 33 2A BD 20 2B BA A9 79 BEOB : F7 85 5D A9 BB A0 BD 20 16
be10 : 01 bc f0 le 10 12 a9 b3 Of	BE10 : 01 BC FO 1E 10 12 A9 B3 OF	BE10 : 01 BC FO 1E 10 12 A9 B3 OF
be18 : a0 bd 20 5b bc f0 02 10 86	BE18 : AO BD 20 5B BC FO 02 10 86	BE18 : AO BD 20 5B BC FO 02 10 86
be20 : 0e 01 1b 21 c6 5d d0 ee 12 be28 : 20 fe ba e6 5d d0 dc 20 63	BE20 : OE O3 1B 21 C6 5D D0 EE 13	BE20 : OE O3 1B 21 C6 5D DO EE 13 BE28 : 20 FE BA E6 5D DO DC 20 63
be28 : 20 fe ba e6 5d d0 dc 20 63 be30 : 49 b8 01 9b bc a2 01 a5 b9	BE28 : 20 FE BA E6 5D DO DC 20 63 BE30 : 49 B8 01 9B BC A2 01 A5 B9	BE28 : 20 FE BA E6 5D DO DC 20 63 BE30 : 49 BB 01 9B BC A2 01 A5 B9
be38 : 5d 18 69 Oa 30 09 c9 Ob c6	BE38 : 5D 18 69 0A 30 09 C9 0B C6	BE3B : 5D 18 69 0A 30 09 C9 0B C6
be40 : b0 06 69 01 aa a9 02 38 de	BE40 : BO 06 69 01 AA A9 02 38 DE	BE40 : BO 06 69 01 AA A9 02 38 DE
be48 : e9 02 85 5e 86 5d 8a f0 bf	BE48 : E9 02 85 5E 86 5D 8A FO BF	BE48 : E9 02 85 5E 86 5D 8A FO BF
be50 : 02 10 13 a4 01 a9 2e c8 5b	BE50 : 02 10 13 A4 01 A9 2E C8 5B	BE50 : 02 10 13 A4 01 A9 2E CB 5B
be58 : 99 ff 00 8a f0 06 a9 30 88 be60 : c8 99 ff 00 84 01 a0 00 c8	BE58 : 99 FF 00 8A F0 06 A9 30 88 BE60 : C8 99 FF 00 84 01 A0 00 C8	BE5B : 99 FF 00 BA F0 06 A9 30 BB BE60 : CB 99 FF 00 B4 01 A0 00 CB
be68 : a2 80 a5 65 18 79 19 bf 92	BE68 : A2 80 A5 65 18 79 19 BF 92	BE6B : A2 B0 A5 65 1B 79 19 BF 92
be70 : 85 65 a5 64 79 18 01 85 05	BE70 : 85 65 A5 64 79 18 01 85 05	BE70 : 85 65 A5 64 79 18 01 85 05
be78 : 64 a5 63 79 17 bf 85 63 03	BE78 : 64 A5 63 79 17 BF 85 63 03	BE78 : 64 A5 63 79 17 BF 85 63 03
be80 : a5 62 79 16 bf 85 62 01 2b be88 : b0 04 10 de 30 02 30 da a4	BESO : A5 62 79 16 BF 8 12 01 28 BESS : BO 04 10 DE 30 02 30 DA A4	BE80 : A5 62 79 16 BF 85 62 01 2B BE88 : B0 04 10 DE 30 02 30 DA A4
be90 : Ba 90 04 49 ff 69 0a 69 d3	BE90 : BA 90 04 49 FF 69 0A 69 D3	BE90 : BA 90 04 49 FF 69 0A 69 D3
be98 : 01 c8 c8 c8 c8 84 47 a4 60	BE98 : 01 C8 C8 C8 C8 84 47 A4 60	BE98 : 01 C8 C8 C8 C8 B4 47 A4 60
bea0 : 71 c8 aa 29 7f 99 ff 00 Oa	BEAO : 71 CB AA 29 7F 99 FF 00 OA	BEAO : 71 CB AA 29 7F 99 FF 00 OA
bea8 : c6 01 d0 06 a9 2e c8 99 46 beb0 : ff 00 84 71 a4 47 8a 49 40	BEAB : C6 01 D0 06 A9 2E C8 99 46 BEBO : FF 00 B4 71 A4 47 BA 49 40	BEAB : C6 01 D0 06 A9 2E CB 99 46 BEBO : FF 00 B4 71 A4 47 BA 49 40
beb8 : ff 29 01 aa c0 24 f0 04 da	BEB8 : FF 29 01 AA CO 24 FO 04 DA	BEBB : FF 29 01 AA CO 24 FO 04 DA
bec0 : c0 3c d0 a6 a4 71 b9 ff 64	BECO : CO 3C DO A6 A4 71 B9 FF 64	BECO : CO 3C DO A6 A4 71 B9 FF 64
bec8 : 00 88 c9 01 f0 f8 c9 2e f9	BEC8 : 00 88 C9 01 F0 F8 C9 2E F9	BECB : 00 88 C9 01 F0 F8 C9 2E F9
bed0 : f0 01 c8 a9 2b a6 5e f0 eb bed8 : 2e 10 08 a9 03 11 fe 56 a7	BEDO : FO 01 C8 A9 2B A6 5E FO EB BED8 : 2E 10 08 A9 05 1B 40 1B A6	BED0 : F0 01 C8 A9 28 A6 5E F0 E8 BED8 : 2E 10 08 A9 06 00 18 40 93
bee0 : 38 1b 51 89 01 01 a9 45 75	BEEO : 38 18 51 89 01 01 A9 45 75	BEEO : 18 38 51 89 01 01 A9 45 E6
bee8 : 99 00 01 8a a2 03 0d 11 ac	BEEB : 99 00 01 BA A2 03 0D 0A 9E	BEE8 : 99 00 01 8A A2 03 0D 0A 9E
bef0 : e9 0a b0 fb 69 3a 99 03 5f	BEFO : E9 OA BO FB 69 3A 99 03 5F	BEFO : E9 OA BO FB 69 3A 99 03 5F
bef8 : 30 34 30 37 00 00 00 00 35	BEFB : 30 34 30 34 00 00 00 00 D5	BEFB : 30 34 30 30 00 00 00 00 55 BF00 : 00 61 62 63 64 65 66 67 90
bf00 : 00 41 42 43 44 45 46 47 b0 bf08 : 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f f8	BF00 : 00 61 62 63 64 65 66 67 90 BF08 : 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F F8	BF00 : 00 61 62 63 64 65 66 67 90 BF08 : 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F F8
bf10 : 50 51 52 53 54 55 56 57 00	BF10 : 70 71 72 73 74 75 76 77 00	BF10 : 70 71 72 73 74 75 76 77 00
bf18 : 58 59 5a 83 85 87 89 00 df	BF18 : 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 00 09	BF18 : 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 00 09
bf20 : 20 21 8b 8a 24 25 26 27 57	BF20 : 20 21 22 40 24 25 26 27 B4	BF20 : 20 21 22 40 24 25 26 27 B4
bf28 : 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 18 bf30 : 30 31 32 33 34 35 36 37 20	BF28 : 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 18 BF30 : 30 31 32 33 34 35 36 37 20	BF28 : 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 18 BF30 : 30 31 32 33 34 35 36 37 20
bf38 : 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 28	BF38 : 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 28	BF38 : 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 28
bf40 : 40 61 62 63 64 65 66 67 10	BF40 : 40 41 42 43 44 45 46 47 30	BF40 : 40 41 42 43 44 45 46 47 30
bf48 : 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 38	BF48 : 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 38	BF48 : 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 38
bf50 : 70 71 72 73 74 75 76 77 40 bf58 : 78 79 79 84 84 88 59 56 31	BF50 : 50 51 52 53 54 55 56 57 40 BF58 : 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 48	BF50 : 50 51 52 53 54 55 56 57 40 BF58 : 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 48
bf58 : 78 79 7a 84 86 88 5e 5f al bf60 : a0 00 00 00 00 00 00 01	BF58 : 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 48 BF60 : 20 00 00 00 00 00 00 00 B1	BF60 : 20 00 00 00 00 00 00 00 81
bf68 : 00 00 00 00 00 00 00 69	BF4B : 00 00 00 00 00 00 00 00 69	BF68 : 00 00 00 00 00 00 00 00 69
bf70 : 00 00 00 00 00 00 00 71	BF70 : 00 00 00 00 00 00 00 00 71	BF70 : 00 00 00 00 00 00 00 00 71
bf78 : 00 00 00 00 27 00 23 2d d2	BF78 : 00 00 00 00 27 00 23 2D D2	BF78 : 00 00 00 00 27 00 23 2D D2
bf80 : 01 ff 00 17 1b 1e 28 32 0c	BF80 : 06 FF 00 0A 14 1E 28 32 FE	BF80 : 06 FF 00 0A 14 1E 28 32 FE BF88 : 3C 46 3C 46 20 C3 20 C8 F1
bf88 : 3c 46 3c 46 20 c3 20 c8 f1 bf90 : 20 c5 20 20 c5 20 c9 e3	BF88 : 3C 46 3C 46 20 C3 20 C8 F1 BF90 : 20 C5 20 20 20 C5 20 C9 E3	BF8B : 3C 46 3C 46 20 C3 20 CB F1 BF90 : 20 C5 20 20 20 C5 20 C9 E3
bf98 : 20 ce 20 c7 20 c1 20 c2 36	BF98 : 20 CE 20 C7 20 C1 20 C2 36	BF98 : 20 CE 20 C7 20 C1 20 C2 36
bfa0 : 20 c5 20 92 00 b9 a9 4e 0e	BFAO : 20 C5 20 92 00 B9 A9 4E 0E	BFA0 : 20 C5 20 92 00 B9 A9 4E 0E
bfa8 : a0 00 20 28 ba 20 ed bf 39	BFA8 : A0 00 20 28 BA 20 ED BF 39	BFAB : AO OO 20 28 BA 20 ED BF 39
bfb0 : 68 4a 90 0a a5 61 f0 06 d8	BFB0 : 68 4A 90 0A A5 61 F0 06 D8	BFB0 : 68 4A 90 0A A5 61 F0 06 D8
bfb8 : a5 66 49 ff 85 66 60 81 f3 bfc0 : 38 aa 3b 29 07 71 34 58 bf	BFBB : A5 66 49 FF 85 66 60 81 F3 BFCO : 38 AA 3B 29 07 71 34 58 BF	BFBB : A5 66 49 FF 85 66 60 81 F3 BFCO : 38 AA 3B 29 07 71 34 58 BF
bfc8 : 3e 56 74 16 7e b3 1b 77 f2	BFC8 : 3E 56 74 16 7E B3 1B 77 F2	BFCB : 3E 56 74 16 7E B3 1B 77 F2
bfd0 : 2f ee e3 85 7a 1d 84 1c fb	BFDO : 2F EE E3 85 7A 1D 84 1C FB	BFDO : 2F EE E3 85 7A 1D 84 1C FB
bfd8 : 2a 7c 63 59 58 0a 7e 75 ff	BFD8 : 2A 7C 63 59 58 0A 7E 75 FF	BFD8 : 2A 7C 63 59 58 0A 7E 75 FF
bfe0 : fd e7 c6 80 31 72 18 10 ba	BFEO : FD E7 C6 80 31 72 18 10 BA	BFEO : FD E7 C6 80 31 72 18 10 BA
	BFE8 : 81 00 00 00 00 A9 BF A0 F7	BFE8 : 81 00 00 00 00 A9 BF A0 F7
bfe8 : 81 00 00 00 00 a9 bf a0 f7	REED . RE 20 20 DA AS 70 40 EA 45	REED . RE 20 20 DA AS 70 40 50 45
bff0 : bf 20 28 ba a5 70 69 50 45	BFF0 : BF 20 28 BA A5 70 69 50 45 BFF8 : 90 03 20 23 BC 4C 00 E0 66	BFF0 : BF 20 28 BA A5 70 69 50 45 BFF8 : 90 03 20 23 BC 4C 00 E0 66
bff0 : bf 20 28 ba a5 70 69 50 45 bff8 : 90 03 20 23 bc 4c 00 e0 66	BFFB : 90 03 20 23 BC 4C 00 E0 66	BFF8 : 90 03 20 23 BC 4C 00 E0 66
bff0 : bf 20 28 ba a5 70 69 50 45		

ame : z.e.t1 c000 c50c	c1a0 : c1 c9 1d f0 04 c9 0d d0 10	c358 : 0d 1d a8 2e 2e 2e 2e 2e
	c1a8 : 1a e0 08 f0 16 a0 01 84 c6	c360 : 2e 2e 2e a8 1d 1d 1d 1d
	c1b0 : fd e6 fe a5 fb 18 69 28 Ob	c368 : 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d
000 : 4c 31 c1 20 43 c2 4c 34 3d	c1b8 : 85 fb a5 fc 69 00 85 fc ea	€370 : 1d 1d 1d 1d a8 20 a8 0d
008 : c1 4c c4 c0 4c 81 c0 4c a5	c1c0 : 4c 39 c1 c9 9d d0 1a e0 dd	c378 : 1d a8 2e 2e 2e 2e 2e 2e
010 : a5 c0 4c 2c c0 4c 24 c2 32	c1c8 : 01 f0 16 a0 08 84 fd c6 05	c380 : 2e 2e a8 1d 1d 1d 1d 1d
018 : 4c 21 c0 4c 57 c2 4c 86 78	c1d0 : fe a5 fb 38 e9 28 85 fb .95	c388 : 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d
		c390 : 1d 1d 1d ad c0 bd 0d 1d
020 : c2 a9 c0 8d 12 03 a9 55 23		c398 : a8 2e 2e 2e 2e 2e 2e 2e
028 : 8d 11 03 60 a2 e0 a0 00 be	c1e0 : c1 c9 13 d0 11 a9 cc 85 01	2070 . 40 20 20 20 20 20
030 : 86 fe 84 fd a2 d0 86 fc db	cle8 : fc a9 c9 85 fb a2 01 86 c2	COGO . LC GO OF 10 GO
038 : 84 fb a9 33 78 85 01 b1 a6	c1f0 : fd 86 fe 4c 39 c1 c9 93 69	c3a8 : 2e 2e 2e 2e 2e a8 1d 1d
040 : fb 91 fd c8 d0 f9 e6 fc Of	c1f8 : d0 03 4c 31 c1 c9 2a d0 38	c3b0 : 40 41 42 43 44 45 46 47
048 : e6 fe e8 e0 e0 d0 f0 a9 af	c200 : 07 91 fb a9 1d 4c 56 c1 15	c3b8 : 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f
050 : 37 85 01 58 60 a5 14 48 a9	c208 : c9 20 d0 09 a9 2e 91 fb 81	c3c0 : 50 51 52 53 54 55 56 57
058 : a5 15 48 20 f7 b7 a5 01 74	c210 : a9 1d 4c 56 c1 c9 85 f0 88	c3c8 : 58 59 5a 1d aB 2e 2e 2e
		c3d0 : 2e 2e 2e 2e 2e a8 1d 1d
060 : 48 a5 15 c9 e0 90 03 a9 eb	c218 : 03 4c 39 c1 a9 00 8d 8a ae	c3d8 : c0 c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7
068 : 35 2c a9 33 78 85 01 a0 7d	c220 : 02 4c fd c0 a9 0b 8d 11 2b	2000 . 20 21 22 23
70 : 00 b1 14 a8 68 85 01 58 ca	c228 : d0 a2 c2 a0 af 86 fc 84 3a	
078 : 68 85 15 68 85 14 4c a2 65	c230 : fb a0 00 b1 fb f0 0c 20 69	c3e8 : d0 d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7
180 : b3 a2 e0 86 fc a0 00 84 6b	c238 : 16 e7 c8 d0 f6 a5 fb e6 e8	c3f0 : d8 d9 da 1d a8 2e 2e 2e
088 : fb a9 35 78 85 01 b1 fb d3	c240 : fc d0 f0 a9 cc 85 fc a9 56	c3f8 : 2e 2e 2e 2e 2e a8 1d 1d
990 : 48 a9 37 85 01 58 68 20 e0	c248 : c9 85 fb a2 01 86 fd 86 70	c400 : 5b 5c 5d 5e db dc dd a6
998 : d2 ff c8 d0 ec e6 fc e8 82	c250 : fe a9 1b 8d 11 d0 60 a2 fa	c40B : aB a9 df ff 30 31 32 33
DaO: eO fO dO e5 60 a2 01 20 48	c258 : e0 a0 00 84 fb 86 fc a2 46	c410 : 34 35 36 37 38 39 20 a0
		c418 : 0d 1d a8 2e 2e 2e 2e 2e
0a8 : c6 ff a2 e0 a0 00 86 fc 51		c420 : 2e 2e 2e a8 1d 1d ab b3
0b0 : 84 fb 20 cf ff 91 fb c8 42	c268 : 85 01 b1 fb 48 b1 fd 91 87	C 120 - 22 22 22 22 22
0b8 : d0 f8 e6 fc e8 e0 f0 d0 58	c270 : fb 68 91 fd c8 d0 f3 e6 74	
0c0 : f1 4c cc ff 20 24 c2 a2 7e	c278 : fe e6 fc e8 e0 f0 90 ea f3	c430 : a4 b0 ae ac bb a5 b4 b5
DcB : cc a0 c9 86 fc 84 fb a2 51	c280 : a9 37 85 01 58 60 a0 00 51	c438 : a1 b6 ad bd bc be bf aa
0d0 : 00 a9 08 85 02 a0 08 bd 18	c288 : a2 e0 84 fb 86 fc a2 e8 e7	c440 : a7 20 ad c0 c0 c0 c0 c0
0d8 : 3c 03 85 fd 46 fd b0 03 d4	c290 : 84 fd 86 fe a9 35 78 85 c5	c448 : c0 c0 c0 bd 1d 1d 2c 2e
DeO: a9 2e 2c a9 2a 91 fb 88 11	c298 : 01 b1 fb 91 fd c8 d0 f9 00	c450 : 2f 3c 3d 3e 3f 2a 2b 2d
DeB : d0 f2 a5 fb 18 69 28 85 93	c2a0 : e6 fe e6 fc e8 e0 f0 d0 59	c458 : 21 22 23 24 25 26 27 28
		c460 : 29 5f Od Od 20 12 46 31
0f0 : fb a5 fc 69 00 85 fc e8 1c		C468 : 92 20 45 44 49 54 49 45
OfB : c6 02 d0 d9 60 a2 cc a0 be	c2b0 : 12 b0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 f9	
100 : c9 86 fc 84 fb a9 08 85 14	c2b8 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 b7	C470 : 52 45 4e 20 20 20 20 20 C478 : 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
108 : 02 a2 00 a0 08 b1 fb c9 01	c2c0 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 bf	21/2 20 20 20 21 20 20 21
10 : 2a f0 01 18 66 fd 88 d0 10	c2cB : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c7	c480 : 46 32 92 20 42 45 52 45
18 : f4 a5 fb 18 69 28 85 fb c7	c2d0 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 cf	c488 : 43 48 4e 45 4e 11 0d 20
20 : a5 fc 69 00 85 fc a5 fd 70	c2d8 : ae a8 92 05 2b 20 2b 20 c0	c490 : 12 46 33 92 20 28,d2 c1
28 : 9d 3c 03 e8 c6 02 d0 db 39	c2e0 : 2b 20 da 20 c5 20 c9 20 9b	c498 : cd 29 20 da 45 49 43 48
30 : 60 20 24 c2 a9 80 8d 8a ec	c2e8 : c3 20 c8 20 c5 20 ce 20 ca	c4a0 : 45 4e 20 48 4f 4c 45 4e
		c4a8 : 20 20 12 46 34 92 20 28
	CLIC CO LO CI LO CI LO CI LO CI LO CO	c4b0 : d2 cf cd 29 11 0d 20 12
40 : fb a9 00 85 c6 a5 c6 f0 57	c2fB : cf 20 d2 20 2b 20 2b 20 31	
48 : fc a4 fd b1 fb 49 80 91 7b	c300 : 2b 20 98 12 a8 ad c0 c0 20	c4b8 : 46 35 92 20 cc 41 44 45
50 : fb a6 fe ad 77 02 c9 1d fc	c308 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 07	c4c0 : 4e 20 20 20 20 20 20 20
58 : d0 08 c0 08 f0 04 e6 fd 24	c310 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 of	c4c8 : 20 20 20 20 20 20 20 20
60 : d0 d7 c9 9d d0 08 c0 01 94	c318 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 17	c4d0 : 20 12 46 36 92 20 d3 50
68 : f0 04 c6 fd d0 cb c9 11 80	c320 : c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 1f	c4d8 : 45 49 43 48 45 52 4e 11
70 : d0 15 e0 08 f0 11 e6 fe 35	c328 : c0 c0 c0 bd od to b0 ab	c4e0 : 0d 20 12 46 37 92 20 c7
		c4e8 : da 20 49 4e 20 cb da 20
178 : a5 fb 18 69 28 85 fb a5 38		
180 : fc 69 00 85 fc d0 b2 c9 96	c338 : ae Od 1d a8 2e 2e 2e 2e 33	
188 : 91 do 16 e0 01 fo 12 c6 90	c340 : 2e 2e 2e 2e a8 1d 1d 1d f9	c4f8 : 20 20 20 20 12 46 38 92
190 : fe a5 fb 38 e9 28 85 fb 55	c348 : 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 1d 48	c500 : 20 cb da 20 49 4e 20 c7
198 : a5 fc e9 00 85 fc 4c 39 la	c350 : 1d 1d 1d 1d 1d b0 c0 ae 9f	c508 : da 20 0d 00 ff ff ff ff

Listing 5. Maschinenprogramm zum Zeichensatz-Editor. Bitte verwenden Sie den MSE zur Eingabe.

10 IF A=0 THEN GOSUB 10000		4000	GOSUB 60000: PRINT" (DOWN, RVSON, 3SPACE)	
20 IF A=0 THEN A=1:LOAD"Z.E.T1",8,1	<079>		ZEICHENSHIZ(3SPACE)LHBE	
30 IF A=4 THEN THEN 1510	<163>		M(4SPACE, RVOFF)"	<110>
40 POKE 53265,11: POKE 56576, PEEK (56576) AND		4010	PRINT" (3DOWN, SPACE) NAME DES ZEICHENSA	
252: PDKE 53272,56: PDKE 648,204: SYS 491			TZES ('E' ZURUECK)"	<025>
52+18			PRINT" (2RIGHT) "DN\$: PRINT" (UP)";	<037>
50 SYS 49152+24:SYS 49152+9:PRINT" (CTRL-N)			INPUT DN\$: IF DN\$="E"THEN RETURN	<125>
";	<121>	4030	OPEN 1,8,0,DN\$: OPEN 15,8,15: INPUT#15,	
1000 SYS 49152+3	< 056 >		ER, ER\$, TT, SS: IF ER<>0 THEN 63000	<238>
1510 POKE 198,0: WAIT 198,1:GET X\$: IF X\$="{		4040	GET#1, X\$, X\$: SYS 49152+15: CLOSE 1: CLOS	
CTRL-C)"THEN SYS 49152+18:GOTO 1510	<241>		E 15: RETURN	<089>
1512 IF X\$="{CTRL-G}"THEN PRINT CHR\$(142);		5000	GOSUB 60000: PRINT" (DOWN, RVSON, SPACE) Z	
:GOTO 1510	<088>		EICHENSHIZ(3SPACE)& PEIC	
1514 IF X\$="{CTRL-K}"THEN PRINT CHR\$(14);:			H R M(RVOFF)"	<039>
GOTO 1510	<202>	5010	PRINT" (3DOWN, SPACE) MAME DES ZEICHENSA	
1516 IF X\$="{HOME}"THEN SYS 49152+27:GOTO			TZES ('E' ZURUECK)	<248>
1510	<200>	5015	PRINT"{2RIGHT}"DN\$:PRINT"{UP}";	<021>
1520 WA=ASC(X\$)-133: IF WA<0 OR WA>7 THEN 1		5020	INPUT DN\$: IF DN\$="E"THEN RETURN	<109>
510	<132>	5030	OPEN 1,8,1,DN\$: OPEN 15,8,15: INPUT#15,	
1530 IF WA=0 GOTO 1000	(248)		ER, ER\$, TT, SS: IF ER=63 THEN GOTO 62000	<136>
1540 ON WA GOSUB 2000,4000,7000,9000,3000,		5040	IF ER< >0 THEN 63000	<182>
5000,8000	<075>	5050	CMD 1, CHR\$ (0) CHR\$ (112); SYS 49152+12:	
1550 SYS 49152+9:GOTO 1510	<193>		CLOSE 1: CLOSE 15: RETURN	<005>
2000 GOSUB 20000	<210>	7000	SYS 49152+30: RETURN	<081>
2010 FOR I=0 TO 7:POKE 828+I.USR(TN+I):NEX			SYS 49152+27:SYS 49152+30:SYS 49152+2	
T	⟨205⟩		7: RETURN	< 023>
2020 RETURN	<044>	9000	GOSUB 20000	<098>
3000 GOSUB 20000	<194>	7	FOR I=0 TO 7:POKE TN+I.PEEK(828+I):PO	
3010 FOR I=0 TO 7:POKE 828+I.USR(TN-4096+I			KE TR+I,255-PEEK(828+I):NEXT:RETURN	<174>
):NEXT	⟨213⟩	10000	POKE 53265,11: POKE 53281,0: POKE 5328	
3020 RETURN	<028>	1500	Ø,11:PRINT" (CLR,CTRL-N,GREY 2)";	(150)
OBER IVETOIN	12207		marrial comitantion is a series and a	

10010	PRINT" (RVSON) ***********************************	(000)	10120	PRINT" (3SPACE)={6SPACE}*(SPACE, YELLO	
10020	**************************************	<22B>		W)JEL.: 05261/10431(GREY 2,SPACE)*(6 SPACE)="	(184)
LUULU	ACE) & (SHIFT-SPACE) & (SHIFT-SPACE) & (SH		10130	PRINT" (3SPACE) = (6SPACE) **********	
	IFT-SPACE) H (SHIFT-SPACE) E (SHIFT-SPAC			******* {6SPACE}="	(024)
	E } M (SHIFT-SPACE) E (SHIFT-SPACE) D (SHIF		10140	PRINT" (3SPACE)_(33SPACE)_"	<129)
	T-SPACE) I (SHIFT-SPACE) I (SHIFT-SPACE)		10150	PRINT" {3SPACE} 7*****************	
	Q(SHIFT-SPACE) & (SHIFT-SPACE)+ + + (SP			**********	(213)
	ACE, GREY 2, RVSON) =";	<190>		POKE 53265,27	<017
10030	PRINT"7************************************			RETURN	< 0000)
	*************************************	<011>	20000	PRINT" (HOME, 6DOWN, 12RIGHT) WELCHE JAS	
10040	PRINT" (DOWN, BLUE, 6SPACE) & (SHIFT-SPAC			TE ?{SPACE,RIGHT}";:POKE 52492,160	<035
	E) _ (SHIFT-SPACE) _ (SHIFT-SPACE) _ (SHIF		20010	POKE 198,0:WAIT 198,1:GET X\$: X=ASC(X	
	T-SPACE) E (3SHIFT-SPACE) & (SHIFT-SPACE			\$):IF X<32 OR(X>128 AND X<160)THEN 2	
	} ! (SHIFT-SPACE) ! (SHIFT-SPACE) I (SHIFT			0010	<110
	-SPACE) E(SHIFT-SPACE) N(SHIFT-SPACE).		20020	PRINT X\$;: IF PEEK (52492) = 160 THEN PR	
	"	<051>		INT" (LEFT)";:GOTO 20010	< 046
10050	PRINT" (GREY 2,2DOWN, 3SPACE) #******		20030	TN=57344+ (PEEK (53272) AND 2) *1024+PEE	
	***************************************	<235>		K (52492) *8: TR=TN+1024	<159
10055	PRINT" (3SPACE) = COPYRIGHT (C) 1986(1			PRINT: RETURN	<003
	4SPACE)=	<191>	60000	PRINT" {CLR, RVSON} ***********************************	
	PRINT"(3SPACE)={33SPACE}=	<169>		***************************************	<251
10065	PRINT" (3SPACE) = (4SPACE, YELLOW) MARKT		60010	PRINT" ? (RVOFF, WHITE) + + + Z E I C H	
	& JECHNIK VERLAG AG (GREY 2,4SPACE)=	<202>		E M E D I I O R + + + (SPACE, GREY 2, R	(000
10070	PRINT" (3SPACE) ************************************			VSON) ?";	<002
	***********	<226>	60020	PRINT"7************************************	/21/3
10075	PRINT" (3SPACE) = (6SPACE) 1985 WRITTEN	(100)	/ 0070	******X*X (RVOFF)"	<2162
	BY {12SPACE}="	<198>		RETURN	1141.
	PRINT" (3SPACE)_(33SPACE)_"	<069>	62000	GOSUB 63000: PRINT" (DOWN) DATE! SCRATC	<244
10085	PRINT" (3SPACE)=(6SPACE)***********	(DZE)	/ 2010	HEN ?":POKE 198,0:WAIT 198,1 GET X\$:IF X\$="N"THEN RETURN	<058
	**************************************	<235>		IF X\$="J"THEN OPEN 15.8.15."SØ:"+DN\$	/830.
טלטטו	PRINT" (3SPACE) = (6SPACE) * (SPACE, YELLO		02020	:CLOSE 15:GOTO 5000	<220
	W) MARTIN BAHL (GREY 2,75PACE)*(65PACE	/OOE	42030	GOTO 62010	<151
40400)_"	<005>		PRINT" (DOWN) "ER", "ER\$", "TT", "SS: CLOS	1101.
10100	PRINT" (3SPACE) = (6SPACE) * (SPACE, YELLO		02000	E 1:CLOSE 15:POKE 198,0:WAIT 198,1:R	
	W)ENTRUPER WEG 44(GREY 2,3SPACE)*(65	<147>		ETURN	< Ø53
10110	PACE >="	(14/)			(833)
10110	PRINT" (3SPACE) = (6SPACE) * (5PACE, YELLO		9 64	er	
	W)4920 LEMGO(GREY 2,8SPACE)*(6SPACE)	(210)	Lieting	6. Steuerprogramm zum Zeichensatz-Editor. (Schl	uß)
	="	<210>	Listing	o. otoutiprogramm tum tomminute tuntor (our	



Vectors — Ein tierisches Vergnügen

Ein rasantes Action-Spiel für den C 128, das den Joystick heißlaufen läßt und an den Bildschirm fesselt.

Dieses sehr schnelle Geschicklichkeitsspiel für den C 128 mit 80-Zeichen-Monitor greift die Idee zweier sich bekämpfender Schlangen neu auf (ähnlich der Motorrad-Sequenz im Film »Tron«). Bei Vectors kommt es darauf an, den Gegner durch geschicktes Manövrieren einzukreisen, ihn gegen eine Wand rennen zu lassen und damit auszuschalten. Durch die hohe Grafikauflösung (640 * 200 Punkte) ist der Kampf der beiden Striche wesentlich spannender als bei bisherigen Versionen.

Vectors wurde mit einigen Zusatzfunktionen ausgestattet. So kann man als weitere Schwierigkeiten zufällige Hindernisse in das Spielfeld einschalten, die auch vom Benutzer editierbar sind. Auch diagonale Linien sind enthalten, wodurch die Schwierigkeit für Vector-Profis gesteigert werden kann.

Um Vectors zu spielen, muß man nicht unbedingt zu zweit sein. Es besteht die Möglichkeit, gegen den Computer anzutreten, wobei verschiedene Schwierigkeiten angewählt werden können. Diese können durch ab- und hinzuschalten verschiedener Computerstrategien variiert werden.

Hat man den Menüpunkt »Beschleunigen« gewählt, so läßt sich durch Drücken des Feuerknopfes der Vector beschleunigen

Dieses Programm wiederlegt die Meinung, daß der 80-Zeichen-Chip (VDC 8563) für Spiele zu langsam sei.

Computerstrategien

Die Spielstärke des Computers wird durch hinzuschalten verschiedener Strategien eingestellt. Im Programm sind die zehn sinnvollsten Kombinationen der folgenden Einzelstrategien integriert:

- Spirale
- Gasse
- Folgen
- Besoffen
- Zufall

Der Computer-Vector ist prinzipiell so gesteuert, daß er zwei Pixel vor einem Hindernis (Gegner-Vector, Hindernis oder Spielfeld-Rand) ausweicht. Durch dieses Freilassen eines Pixels sichert er sich einen Ausweg, falls er in eine Falle läuft.

Beim Ausweichen wird die neue Richtung zufällig ausgewählt (siehe auch "Folgen«).

Die Strategien im einzelnen

Spirale: Diese Strategie überprüft, ob sich der Computer-Vector in einer Spirale verfangen hat und sichert sein Entkommen.

Gasse: Steuert der Computer auf einen Spalt zu, der nur einen Punkt breit ist (mögliche Sackgasse), so weicht er aus.

Folgen: Bei einem Ausweichmanöver orientiert sich der Computer an der aktuellen Position des Gegner-Vectors. Man wird von ihm verfolgt!

Besoffen: Der Computer weicht nach einer bestimmten Anzahl zurückgelegter Pixel aus (siehe auch »Folgen«), egal, ob er auf ein Hindernis stößt oder nicht. Damit wird er unberechenbar!

Zufall: Diese Strategie arbeitet mit »Besoffen« zusammen. Sie bestimmt die Anzahl der Pixel, nach der der Computer die Richtung wechselt. Falls die Strategie aktiviert ist, addiert er zu einem Startwert einen Zufallswert, ansonsten übernimmt er den Startwert.

Die Spielstärke ergibt sich nicht unmittelbar aus der Reihenfolge der Strategiekombinationen. Unserer Meinung nach ist die Strategie 7 die Spielstärkste. Sehenswert ist aber auch Strategie 4.

Ändern der Hindernisse

Nach dem Laden des Programmes finden sich im Speicher zwei Tabellen. Die erste Tabelle liegt ab der Speicherstelle \$07374 in BANK 0. Es folgen 16 Byte, die jeweils den Wert 0 oder 1 haben. Der Wert 1 steht für »Hindernis gesetzt«, 0 bedeutet »Hindernis aus«.

Dabei entspricht Byte 0 = Hindernis 0, Byte 2 = Hindernis 2 und so weiter. Hieraus ergibt sich eine maximale Anzahl von 16 Hindernissen.

In Tabelle 2 (ab Adresse \$07384, BANK 0) sind für jedes Hindernis zwei Byte reserviert, die den Anfang eines Hindernisses in Low-Byte und High-Byte angeben:

Byte 0 und 1: Low-Byte und High-Byte der Anfangsadresse des Hindernisses Nummer 0;

Byte 2 und 3: Low-Byte und High-Byte der Anfangsadresse des Hindernisses Nummer 1; und so weiter...

Die Hindernisse können ab der Adresse \$07643 in BANK 0 abgelegt werden.

Aufbau eines Hindernisses

Ein Hindernis baut sich aus vertikalen, horizontalen und diagonalen Strichen auf. Ein Strich setzt sich aus fünf Byte zusammen

- Byte 0: Low-Byte der X-Koordinate der Startkoordinaten des Striches
- Byte 1: High-Byte der X-Koordinate der Startkoordinaten des Striches
- Byte 2: Y-Koordinate der Startkoordinaten des Striches
- Byte 3: Länge des Striches (maximal 255)
- Byte 4: Richtung des Striches
 - 0 Rechts
 - 1 Unten
 - 2 Links/Unten
 - 3 Rechts/Unten

Ein Strich mit den Koordinaten X = 317, Y = 97 und der Länge 46 in Richtung Rechts/Unten sähe folgendermaßen aus:

Byte: 0 1 2 3 4 Wert: 061 001 097 046 003

Zum Austesten empfiehlt es sich, den eingebauten Monitor zu benutzen.

Eingabe des Programms

Das Hauptprogramm (Listing 1) geben Sie mit dem MSE in C 64-Modus ein und speichern es auf Ihren Datenträger. Danach schalten Sie den Computer bitte aus und ein, um in den C 128-Modus zu gelangen.

Hier geben Sie noch Zeile 10 ein und speichern diese unter dem Namen VECTORS.BOOT auf den gleichen Datenträger (dies ist das spätere Ladeprogramm)

10 BLOAD "VECTORS.OBJ", ON BO: BANK 0:SYS 24576

Die Bewegung der Vectors und die Auswahl der Menüpunkte erfolgt mit dem Joystick (80-Zeichenschirm einschalten).

Wem die Hindernisse und Strategien trotzdem noch zu leicht sind, der sollte ruhig das Spiel erweitern. So zum Beispiel einen dritten, unabhängigen Vector, der jeden der beiden anderen behindert. Oder knobeln Sie sich selbst noch weitere, ausgekochte Hindernisse aus. Schicken Sie uns doch Ihre Anregungen, Änderungen und Tips. Unser Urteil: Vectors macht süchtig. (H. Beine/A. Jansen/dm)

name :	vectors.obj	6000	7642	1 6308	: 2	1 65	20 8	35 20	90	Ø2 e6	f1	6620 : 03 b9 31 5f 29 ef 99 31 13
		47.54.0		6310	: 2	1 a2	04 8	06 20	26	21 ca	92	6628 : 5f b9 00 dc 29 10 19 31 d9
	ad 00 ff 8d 9a a9 0e 8d									85 20 a5 21	23	6630 : 5f 99 31 5f ad 39 5f f0 98 6638 : 2e 8a 09 10 49 ff 99 33 51
	20 c2 62 29									20 ce	de	6640 : 5f b9 31 5f 09 10 49 ff ea
	a9 fc cd 12									48 a5	5b	6648 : 39 33 5f f0 1a b9 31 5f 04
	00 8d 20 d0									90 2b a5 21	84	6650 : 19 33 5f 29 ef 99 35 5f 5f 6658 : 69 31 5f 29 10 19 35 5f 04
	dØ 85 28 85									20 ce	fe	6660 : 60 b9 31 5f 09 ef 60 b9 da
	02 dc 8d 03									62 a2	1 f	6668 : 31 5f 60 78 a9 00 8d 14 69
	20 b7 62 4c									a6 1c	80	6670 : 03 a9 02 8d 15 03 a2 08 7e 6678 : bd fd 66 9d 00 02 ca 10 dc
	86 6a 98 29 98 29 80 8d									10 08 f0 01	10 6c	6680 : f7 a9 00 Bd 26 5f Bd 27 df
	72 20 6b 66									1d 60	33	6688 : 5f 8d 28 5f a9 00 8d 1a a9
	a9 Ø1 85 aa									5f 10	bb	6690 : dØ 8d 19 dØ ad Ø4 Øa 29 fd 6698 : fe 8d Ø4 Øa a2 18 1e ØØ Ø3
	8d 31 5f 8d 85 a9 a9 00									66 c9 06 a5	02	6698 : fe 8d 04 0a a2 18 1e 00 03 66a0 : d4 ca 10 fa a9 f0 8d 0d af
	01 5f 8d 02									02 5f	e6	66a8 : d4 a9 b0 8d 06 d4 a9 f0 be
	00 a0 00 20									a2 00	7a	66b0 : 8d 14 d4 a9 15 8d 04 d4 29
	20 dd 62 18 e8 e0 02 d0									a2 00 a2 ff	2a 72	66b8 : a9 11 8d 0b d4 a9 9f 8d e3 66c0 : 18 d4 a9 00 8d 0f dc a9 c5
	e8 a9 Ø2 85									a2 Ø1	7b	66c8 : 7f 8d Ød dc a9 81 8d Ød e4
	00 a9 00 a2									a5 63	da	66d0 : dc a9 0e 8d 05 dc a9 01 96
	a9 7f a2 02									a5 65	74 49	66d8 : 8d Øe dc a9 ØØ 8d 2c 5f b4 66eØ : 8d 2d 5f 8d 2e 5f 8d 29 f4
	f0 03 20 53									dØ 12		66e8 : 5f 8d 2a 5f a9 1e 8d 01 48
60c0 :	00 a0 64 85	23 86 24	84 da	6348	: C	6 a5	40	ea 63	18	a5 a4	ь8	66f0 : d4 a9 f2 8d 17 d4 a9 01 c8
	25 a9 f7 85				-					69 00	3c d8	66f8 : 8d 2f 5f 58 60 a9 0e 8d a6 6700 : 00 ff 4c 05 67 d8 ad 0d c2
	02 a0 64 85 65 a9 fb 85									a8 85 a6 20	c1	6708 : dc ad 31 5f 29 ef cd 29 8f
	24 a4 25 20									85 a9	9e	6710 : 5f f0 08 8d 29 5f a9 00 cf
	a0 00 20 18				-	-				1c 10	5e	6718 : 8d 2c 5f ad 32 5f 29 ef eb
	13 aa 29 10									ff dØ	9Ø 79	6720 : cd 2a 5f f0 08 8d 2a 5f 4d 6728 : a9 00 8d 2e 5f ce 2f 5f e2
	a2 03 86 6b									18 a5 a5	ea ea	6730 : d0 De a9 Da Bd 2f 5f ee 61
	09 10 aa 18			6420	: 0	00 85	a5	a5 a6	18	65 a8	13	6738 : 2c 5f ad 2c 5f 8d 0f d4 4d
	: fØ 15 c9 f2				-					a4 a6	76	6740 : ee 2d 5f ad 2d 5f 10 0e 7d 6748 : ad 2e 5f 18 69 05 8d 2e 39
	fe f0 0e c9									32 85 65 a5	fa 7e	6748 : ad 2e 5f 18 69 05 8d 2e 39 6750 : 5f a9 00 8d 2d 5f ad 2e 16
	26 85 26 8a									a9 fØ		6758 : 5f 18 69 Øf 2d 2d 5f 8d d4
	8d 26 5f a5									a5 6a	e5	6760 : 08 d4 4c 33 ff 78 a9 08 c6 6768 : 8d 04 d4 8d 0b d4 8d 12 90
	: 0d c6 28 d0 : 28 c6 25 4c									f0 05		6768 : 8d 04 d4 8d 0b d4 8d 12 90 6770 : d4 a9 00 8d 0e dc 8d 0f e7
	dØ Ød c6 28									c9 Ø2		6778 : dc a9 65 a2 fa 8d 14 03 49
E 12 Acres	: 85 28 e6 25									Ø4 85	17	6780 : 8e 15 03 ad 0d dc 58 60 e9
	: fb d0 0d c6									a5 63		6788 : 20 65 67 a2 18 1e 00 d4 a5 6790 : ca 10 fa a9 03 8d 0f d4 d9
	: ff d0 02 c6 : c9 f7 d0 06									5f a5 a6 20		6798 : a9 fc 8d 14 d4 a9 f4 8d 2f
	e6 24 a5 24									65 bØ		67a0 : 17 d4 a9 1f 8d 18 d4 a9 b0
	a5 23 c9 80									2а са	1e	67a8 : 81 8d 12 d4 a9 80 8d 12 08 67b0 : d4 a9 0c a2 00 a0 00 ca 4b
	: 67 a5 25 c9 : cb 67 c9 c8									49 ff 8e Ø1	11 74	67b0 : d4 a9 0c a2 00 a0 00 ca 4b 67b8 : d0 fd 88 d0 fa 38 e9 01 de
	67 a5 23 a6									a7 a5		67c0 : d0 f5 a9 00 8d 17 d4 8d f5
	da 62 90 03			64bØ	: 6	37 c9	04	dØ Ø2	2 a9	00 85	cf	67c8 : 12 d4 60 a2 01 ee 24 5f 88
	66 a0 01 20 6a 29 10 f0				_					04 85		67d0 : 4c d8 67 a2 02 ee 25 5f a1 67d8 : 86 67 20 88 67 20 fa 72 73
	: 8d 32 5f aa									64 85 06 65		67e0 : 20 d5 72 a9 3e a2 69 20 9b
6168 :	: 13 aa 29 10	Ø8 Ba 28	fØ c4							38 2a		67e8 : d1 70 a5 67 ad 15 5f 29 9b
	: 0b c6 6c f0									Øf 49		67f0: 10 f0 1a a5 67 c9 01 d0 1e 67f8: 0a a9 be a2 68 20 d1 70 8a
	a2 03 86 6c 09 10 aa 18									5f 8e e6 a7		6800 : 4c 24 68 a9 cc a2 68 20 71
61d8 :	: fØ 19 8a 18	65 66 c9	f2 91							a9 00		6808 : d1 70 4c 24 68 a5 67 c9 Be
	: fØ 11 Ba c9									a5 66		6810 : 01 d0 0a a9 d9 a2 68 20 c6 6818 : d1 70 4c 24 68 a9 e3 a2 62
	fd f0 0a c9									a5 a7		6820 : 68 20 d1 70 ce 23 5f f0 80
	29 10 45 66									a6 4c		6828 : 17 a9 ed a2 68 20 d1 70 93
	66 c9 fe d0									c6 a4		6830 : ad 23 5f a2 30 a0 0e 20 1b 6838 : 35 72 20 80 69 4c 56 60 d2
	: 62 a9 02 85 : 3e 62 c9 fd									c6 a5		6840 : 20 d5 72 a9 0a a2 69 20 b8
	: dØ 51 a9 Ø2									a6 4c		6848 : d1 70 a9 3e a2 69 20 d1 1d
	4c 3e 62 c9									50 19		6850 : 70 a9 36 a2 69 20 d1 70 36 6858 : ad 15 5f 29 10 f0 07 a9 85
	: 63 a5 63 c9 : 64 4c 3e 62									dØ 85		6858 : ad 15 5+ 29 10 +0 07 a9 65 6860 : be a2 68 4c 6a 68 a9 d9 57
	e6 63 d0 02						-			10 85		6868 : a2 68 20 d1 70 a2 28 a0 7f
6240 :	c9 02 d0 09	a5 63 c9	80 fd .	6558	: :	10 a5	10	60 as	5 6a	29 01	9f	6870 : 0e ad 24 5f 20 35 72 20 00
	: d0 03 4c d3 : ff d0 03 4c									5f a5		6878 : 57 68 a9 3a a2 69 20 d1 af 6880 : 70 ad 15 5f 29 10 f0 07 dd
	: ++ d0 03 4c d3									a5 66 7a 65		6888 : a9 cc a2 68 4c 93 68 a9 a3
	: 64 a4 65 20									65 Bd		6890 : e3 a2 68 20 d1 70 a2 28 5e
	4c d3 67 a5									5f ad		6898 : a0 10 ad 25 5f 20 35 72 01 68a0 : 20 b7 68 20 80 69 20 d5 39
	: 65 20 dd 62 : ca d0 fd 88									a5 6a 29 Ø3		68a8 : 72 a9 45 a2 73 20 d1 70 f5
	: 60 a0 64 b9									fb f0		68b0 : 20 80 69 20 65 67 60 a9 d5
6288 :	: Ø1 88 10 f7	4c 00 01	78 8a	65a0	: [04 c9	4.7	dØ Øs	e a5	25 c5	cf	68b8 : 4c a2 69 4c d1 70 44 45 75
	: a9 7f Bd 00									15 a9		68c0 : 52 20 43 4f 4d 50 55 54 32 68c8 : 45 52 20 00 44 45 52 20 36
	: f8 ff a9 01 : 0e 8d 00 ff									e5 63		6868 : 45 52 20 00 44 45 52 20 56 68d0 : 53 50 49 45 4c 45 52 20 bf
	: e1 20 56 e0									Ø8 5f		68d8 : 00 53 50 49 45 4c 45 52 30
	: 0e 8d 00 ff									a5 a4		68e0 : 20 31 00 53 50 49 45 4c 00
	: 17 8d 18 03 : 03 60 8e 00									da 62 a4 a6		68e8 : 45 52 20 32 00 01 17 0e 25 68f0 : 4e 4f 43 48 20 5a 55 20 2a
	: 03 60 Be 00 : 10 fb ad 01									a4 a6		68f8 : 53 50 49 45 4c 45 4e 44 1f
62d0 :	: d6 2c 00 d6	10 fb 8c	01 60	65e8	: 8	Bd 28	5f	6B 68	3 4c	63 64	ad	6900 : 45 20 52 55 4e 44 45 4e 4d
	: d6 60 18 90									01 90		6908 : 3a 00 01 00 00 02 2a 2a 90 6910 : 2a 20 45 4e 44 45 52 47 ac
	: 86 1c 84 1d : 1f 84 20 a5									62 90 e9 01		6918 : 45 42 4e 49 53 20 2a 2a 6e
	: 1f 66 le 46									da 62		6920 : 2a 20 2d 2d 2d 2d 2d 2d 97
62f8 :	: 1f 66 1e a9	00 85 21	a5 Ø3							64 60		6928 : 2d 4938 : 2d
6300	: 20 06 20 26	21 06 29	3 26 ff	6618	: 1	00 40	dc	09 10	0 69	ff dØ	16	6930 : 2d 2d 2d 2d 2d 00 01 1b f2

6938 :	Øe	00	01	1b	10	00	01	1b	25		:50										eb
6940 :	Øc	45	53	20	53	49	45	47	eb		-58										05
6948 :	54	45	20	00	20	20	20	20	Øb		c60										60
6950 :		20							52		68										77
6958 :									a5		70										93
6960:								aa	49		-78 -80										78
6968 :									8f		C88										41
6970 : 6978 :								1e	aa fd		-90										8d
6980 :									80		-98										3a
6988 :									b2		caØ										54
6990 :									3e		ca8									CE	a2
6998 :				_	-		-		8a		cbØ									80	b 4
69a0 :									c9	6	cb8	:	8d	15	5f	60	ad	15	5f	49	47.
69a8 :									C4	6	cc0	:	20	8d	15	5f	60	ad	20	5f	8b
69bØ :									d3		cc8									dØ	b1
69b8 :	f5	40	fB	69	aØ	06	69	a5	ab		cd0									dØ	ŧ0
69c0 :	69	99	00	20	88	10	£7	24	2b		cd8										c 7
69c8 :									6d		ceØ									ad	d3
69d0 :									e4		ce8									60	24
69d8 :									ff		cf0									60	7b
69e0 :									15		dØØ										1b
69e8 :		a9 18		80					35 a6		900									17	31
69f8 :									7c		d10									-	d2
6aØØ :		d5							52		d18			Øf				bd	39		f4
6a08 :		-	_						a2		d20								15		df
6a10 :									6d		d28								15		ab
6a18 :									d 3	6	d30	:	ad	22	5f	09	01	Bd	16	5f	7b
6a20 :									bØ	6	d38	:	60	00	01	05	8d	8f	af	ff	8d
6a2B :	a2	6b	20	d1	70	40	37	6a	dd	6	d40	:	8a	B 1	Øa	ad	20	5f	c 9	ef	c 7
6a30 :									ac		d48								8d		80
6a3B :									ac		d50								84		f3
6a40 :									7e		d58										52
6a48 :									a5		d60										e4
6a50 :									95		d68									82	d6 Se
6a58 :									c2 7e	1	d78			C8					-	64	ff
6a68 :									9f	1	d80			cB						00	3e
6a7Ø :		4c							60	1	488			05						03	2f
6a78 :									9e		d90			00						00	55
6a80 :		5f							bf	6	d98	2	05	00	be	00	00	5a	02	Øa	3c
6a88 :		ad							2a	6	daØ	2	00	00	5a	03	9b	00	32	32	7e
6a90 :	00	dc	cd	00	dc	dØ	f8	c9	3d	6	da8	=	01	9b	00	64	05	00	aØ	20	d6
6a98 :	ff	fØ	f4	48	20	8e	c9	68	C4		dbØ									88	f5
6aa0 :	ac	1b	5f	8c	1c	5f	c9	fe	25		db8									64	36
6aa8 :	dØ	Øb	CE	1h	5f	1 (2)	CAT		75	6	dc0				eb	00	62	03	01	aa	99
6ab0 :		5f		d4	6a	c 9	fd	f Ø	+7		dc8					00		00			70
6abB :	06	20	61	d4 6c	6a 4c	c9 1f	fd 6a	fØ ee	f7	6	dd0	2	01	aa	00	60	41	00 00	Eh	OID	f6
6ab8 :	Ø6 1b	20 5f	61 a2	d4 6c Ø7	6a 4c ad	c9 1f 15	fd 6a 5f	f Ø ee 29	f7 f9 68	6	dd0 dd8	:	01 5e	aa 03	00	60 aa	41	00 00 5e	6h	010 20	f 6 45
6ab8 : 6ac0 :	06 1b 10	20 5f f0	61 a2 Ø1	d4 6c Ø7 e8	6a 4c ad ec	c9 1f 15 1b	fd 6a 5f 5f	fØ ee 29 dØ	f7 f9 68 74	6 6	ddØ dd8 deØ	: :	01 5e aa	03 00	00 01 4e	60 aa 10	41 00 01	00 00 5e aa	41 00	00 4e	f6 45 22
6ab8 : 6ac0 : 6ac8 : 6ad0 :	06 1b 10 03	20 5f f0 ce	61 a2 Ø1 1b	d4 6c Ø7 e8 5f	6a 4c ad ec ad	c9 1f 15 1b 1c	fd 6a 5f 5f 5f	f Ø ee 29 dØ 20	f7 f9 68 74 67	6 6 6	dd0 dd8		01 5e aa 28	03 00	00 01 4e d2	60 aa 10 00	41 00 01 4c	00 00 5e aa 03	4: 00 01	010 20	f6 45 22 fb
6ab8 : 6ac0 : 6ac8 : 6ad0 : 6ad8 :	06 1b 10 03 c6	20 5f f0 ce 72	61 a2 Ø1 1b 8e	d4 6c Ø7 e8 5f c1	6a 4c ad ec ad 5f	1f 15 1b 1c 8c	fd 6a 5f 5f 5f c2	f Ø ee 29 dØ 20 5f	f7 f9 68 74 67 d7	6 6 6	ddØ dd8 deØ de8		01 5e aa 28 00	03 00 00 4c	00 01 4e d2 28	60 aa 10 00	41 00 01 4c aa	00 5e aa 03	4: 00 01 4a	00 4e aa	f6 45 22
6ab8 : 6ac0 : 6ac8 : 6ad0 :	06 1b 10 03 c6 a9	20 5f f0 ce 72 01	61 a2 Ø1 1b 8e	d4 6c Ø7 e8 5f c1	6a 4c ad ec ad 5f 5f	c9 1f 15 1b 1c 8c a9	fd 6a 5f 5f 5f c2 20	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d	f7 f9 68 74 67	6 6 6	dd0 dd8 de0 de8 df0		01 5e aa 28 00 01	03 00 00 4c aa	00 01 4e d2 28 00	60 aa 10 00 00 4a	41 00 01 4c aa 28	00 5e aa 03 00	4: 00 01 4a d2	00 4e aa 03	f6 45 22 fb fa
6ab8 : 6ac0 : 6ac8 : 6ad0 : 6ad8 : 6ae0 :	06 1b 10 03 c6 a9	20 5f f0 ce 72 01 5f	61 a2 Ø1 1b 8e 8d a9	d4 6c 07 e8 5f c1 c0	6a 4c ad ec ad 5f 5f 8d	c9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4	fd 6a 5f 5f 5f c2 20	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9	f7 f9 68 74 67 d7	6 6 6 6 6	dd0 dd8 de0 de8 df0 df8 e00		01 5e aa 28 00 01 48 aa	03 00 00 4c aa 03	00 01 4e d2 28 00 01 38	60 aa 10 00 00 4a aa 10	41 00 01 4c aa 28 00 01	00 00 5e aa 03 00 00 48 aa	4: 00 01 4a d2 28 00	00 4e aa 03 00	f6 45 22 fb fa 66 42 98
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6af8 :	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20	61 a2 Ø1 1b 8e 8d a9 5f c6	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 20 72	6a 4c ad ec ad 5f 5f 8d d1 8e	c9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 5f	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c	f7 f9 68 74 67 d7 64 95	6 6 6 6	dd0 dd8 de0 de8 df0 df8 e00 e08		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41	03 00 00 4c aa 03 00	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb	60 aa 10 00 00 4a aa 10	41 00 01 4c aa 28 00 01 36	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03	41 00 01 4a d2 28 00 01	00 4e aa 03 00 00 38 aa	f6 45 22 fb fa 66 42 98 21
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ae8 : 6ae8 : 6af8 : 6af8 :	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0 5f	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f	61 a2 Ø1 1b 8e 8d a9 5f c6 a9	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 72 3e	6a 4c ad ec ad 5f 5f 8d d1 8e 8d	c9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 5f 5f	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b f5 6c	666666666666	dd0 dd8 de0 de8 df0 df8 e00 e08		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41	93 90 90 4c aa 93 90 90 36	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41	60 aa 10 00 4a aa 10 00	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03	41 00 01 4a d2 28 00 01 34	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03	f6 45 22 fb fa 66 42 98 21 Ø5
6ab8 : 6ac8 : 6ae8 : 6a	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0 5f c2	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2	61 a2 Ø1 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f	d4 6c Ø7 e8 5f c1 cØ 20 72 3e 20	6a 4c ad ec ad 5f 5f 8d d1 8e 8d d1	c9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 5f 5f ad	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b f5 6c 20	666666666666666666666666666666666666666	dd0 dd8 de0 de8 df0 df8 e00 e08 e10 e18		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00	93 90 90 4c aa 93 90 90 36 aa	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41	60 aa 10 00 4a aa 10 00 34	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00	41 00 01 4a d2 28 00 01 34 eb	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03	f6 45 22 fb fa 66 42 98 21 Ø5 c1
6abB : 6acØ : 6adØ : 6adØ : 6adØ : 6aeØ : 6a	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0 5f c2 c0	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2	61 a2 Ø1 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 88	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 20 72 3e 20 d0	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 fd	C9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70 ca	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 5f 5f a2 d0	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9 Ø fa	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b f5 6c 20 5c	6 6 6 6 6 6 6 6	dd0 dd8 de0 de8 df0 df8 e00 e18 e18 e20 e28		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32	93 90 4c aa 93 90 36 aa 93	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01	60 aa 10 00 4a aa 10 00 34 aa	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 00 32	41 000 01 4a d2 28 00 01 34 eb 41	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03 00 00	f6 45 22 fb fa 66 42 98 21 Ø5 c1 Ø8
6ab8 : 6ac0 : 6ac8 : 6ad0 : 6ad8 : 6ae8 : 6ae8 : 6af0 : 6af8 : 6b00 : 6b018 :	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c6 c7 c7 c2 c0 a0 ad	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2 00	61 a2 Ø1 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 8B dc	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 72 3e 20 d0 cd	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00	C9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70 ca dc	fd 6a 5f 5f c2 20 5f ad 5f 5f d0 d0	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9 Ø fa f8	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b f5 6c 20 5c d2	666666666666666666666666666666666666666	dd0 dd8 de0 de8 df0 df8 e00 e10 e18 e20 e28 e20		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 f0	23 20 20 4c 23 20 36 23 20	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32	60 aa 10 00 4a aa 10 00 34 aa 46	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 00 32 f0	41 000 01 4a d2 28 00 01 34 eb 41	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03 00 00 38	f6 45 22 fb fa 66 42 98 21 Ø5 c1 Ø8 62
6abB : 6acØ : 6acB : 6adØ : 6adØ : 6aeØ : 6aeØ : 6aeØ : 6aeØ : 6afØ : 6b0Ø : 6b1Ø : 6b1Ø : 6b2Ø :	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0 5f c2 c0 a0 ad	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2 00 69 ff	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 8B dc	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 72 3e 20 d0 cd f4	6a 4c ad ec ad 5f 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00 4c	C9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70 ca dc 8f	fd 6a 5f 5f c2 20 5f ad 5f a2 d0 6a	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9 ØØ fa f8	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b f5 6c 20 5c d2 a8	666666666666666666666666666666666666666	dd0 de0 de8 df0 df8 e00 e18 e20 e28 e20 e30		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 40 32	23 20 20 4c 23 20 20 36 23 20 20 20 20	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32 f0	60 aa 10 00 4a aa 10 00 34 aa 46 00	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 00 32 f0 46	41 00 01 4a d2 28 00 01 34 eb 41 00	000 4e aa 03 000 38 aa 03 000 32 36	f6 45 22 fb fa 64 42 98 21 Ø5 c1 Ø8 62 Øc
6ab8 : 6ac0 : 6ac8 : 6ad8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6af8 : 6af8 : 6af8 : 6bf8 : 6bf8 : 6bf8 : 6bf8 :	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0 5f c2 c0 a0 ad c9	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2 00 69 ff	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 8B dc d0 02	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 72 3e d0 cd f4 4f	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00 4c 52	15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70 ca dc 8f 42	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 5f 5f 62 d0 6a 49	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9 Ø fa f8 Ø1 54	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b f5 6c 20 5c d2 a8 b8	666666666666666666666666666666666666666	dd0 de0 de8 df0 df8 e00 e10 e18 e20 e28 e30 e38		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 f0 32 01	23 20 20 4c 23 20 20 36 23 20 20 21 62	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32 f0	60 aa 10 00 4a aa 10 00 34 aa 46 00 01	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 f5	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 32 f0 46 00	41 000 01 4a d2 28 00 01 34 eb 41 00 00 62	000 4e aa 03 000 38 aa 03 000 000 32 36 41	f6 45 22 fb fa 66 42 98 21 Ø5 c1 Ø8 62 Øc bf
6abB : 6acB : 6acB : 6adB : 6adB : 6aeB : 6aeB : 6aeB : 6aeB : 6afB : 6afB : 6bbB : 6bbB : 6bbB : 6bbB : 6bbB : 6bbB :	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0 5f c2 c0 ad ad c9	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2 00 ff 00 01	61 a2 Ø1 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 8d dc dØ Ø2 26	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 72 3e 20 d0 cd f4 4f 03	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00 4c 52 d0	c9 1f 15 1b 1c 8c 470 c1 c3 70 ca dc Bf 42 d2	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 5f 5f 6d 6a 49 c5	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9 ØØ fa f8 Ø1 54 d3	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b f5 6c 20 5c d2 a8	666666666666666666666666666666666666666	dd0 de0 de8 df0 df8 e00 e18 e20 e28 e20 e30		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 f0 32 01	23 20 20 4c 23 20 36 22 20 20 36 20 20 45 55	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32 f0 03	60 aa 10 00 00 4a aa 10 00 34 aa 46 00 01 34	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 f5 2e	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 32 f0 46 00 01	41 000 01 4a d2 28 000 01 34 eb 41 000 62 f5	000 4e aa 000 000 38 aa 000 000 32 36 41	f6 45 22 fb fa 64 42 98 21 Ø5 c1 Ø8 62
6ab8 : 6ac0 : 6ac8 : 6ad8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6af8 : 6af8 : 6af8 : 6bf8 : 6bf8 : 6bf8 : 6bf8 :	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0 5f c2 c0 ad ad c9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2 00 60 ff 00 01 ce	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f dc d0 02 26 d4	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 72 3e 20 d0 cd f4 4f 03 d3	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00 4c 52 d0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	c9 1f 15 1b 1c 8c 470 c1 c3 70 ca dc 8f 42 d2	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 5f 5f 62 d0 6a 49 c5 0c	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9 ØØ fa f8 Ø1 54 d3 10	f7 f9 68 74 67 67 64 95 6b f5 6c 20 5c d2 a8 b8 ff	666666666666666666666666666666666666666	ddØ dd8 deØ dfØ df8 eØØ e1Ø e18 e2Ø e28 e3Ø e38 e4Ø		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 60 01 32 01 00 32	03 00 00 4c aa 03 00 36 aa 03 00 01 62 41	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32 f0 03	600 000 4a aa 100 000 34 aa 46 000 01 34 36	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 f5 2e 01	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 48 aa 03 00 46 00 46 00 46 00 46 00 46 46 00 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	41 000 01 4a d2 28 00 01 34 eb 41 00 62 45 03	000 4e aa 000 000 38 aa 000 000 32 36 41 000	f6 45 22 fb fa 66 42 98 21 Ø5 c1 Ø8 62 Øc bf 8c
6abB : 6acØ : 6ac8 : 6aeØ : 6beØ :	06 1b 10 03 c6 a9 c3 c0 5f c2 c0 ad c9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2 00 ff 00 01 ce 53	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 88 dc d0 02 26 d4 50	d4 6c 07 e8 5f c1 00 20 72 3e 20 d0 d4 4f 03 49	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00 4c 52 d0 45	c9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70 ca dc Bf 42 d2 d2 d2	fd 6a 5f 5f 5f c2 200 5f ad 5f 5f 62 d0 6a 49 c5 0c 45	fØ ee 29 dØ 20 5f 8d a9 1b 8c a9 Ø fa f8 Ø1 54 d3 10 52	f7 f9 68 74 67 64 95 6b f5 6c 20 5c d2 a8 b8 ff 6c	666666666666666666666666666666666666666	ddØ dd8 dd8 dfØ df8 e200 e28 e20 e28 e30 e38 e40 e48		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 32 61 00 34 fa	03 00 00 4c aa 03 00 00 36 aa 03 00 01 62 41	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32 f0 03 00 36	600 000 4a aa 100 000 34 aa 46 000 01 34 36 36	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 f5 2e 01	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 00 32 f0 01 34 fa	41 000 01 4a d2 28 00 01 34 eb 41 00 62 f5 00	00 4e aa 03 00 38 aa 03 00 32 36 41 00 01 36	f6 45 22 fb 66 42 98 21 05 c1 86 62 05 bf 86 ac bf 86 ac bf 86 ac bf 87 ac bf ac bf ac bf 87 ac bf 87 ac bf 87 ac bf ac bf ac bf ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac
6ab8 : 6ac8 : 6ad9 : 6ad8 : 6ae9 : 6be9 : 6b	066 1b 10 03 c66 a9 c3 c56 c20 add c59 c46 c52 c60 c52 c60 c52 c60 c70 c70 c70 c70 c70 c70 c70 c70 c70 c7	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2 00 ff 00 ff 00 53 00 50	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 88 dc d0 02 26 d4 50 01 55	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 20 72 3e 20 d0 cd f4 4f 03 49 0c 54	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00 4c 52 d0 45 10 45	c9 1f 15 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70 ca dc Bf 42 d2 01 4c 02 52	fd 6a 5f 5f 5f c2 200 5f ad 5f 5f 62 d0 6a 49 c5 0c 45 43 00	f0 ee 29 d0 20 5f 8d 9 1b 8c a9 00 fa f8 01 52 4f 01	f7 f9 68 67 d7 64 65 6b f5 6c d2 a8 b6 ff 6c 9a e7 8e	666666666666666666666666666666666666666	ddØ dd8 deØ dde8 dfØ ddf8 eØØ eØ e18 e2Ø e2Ø e3Ø e2Ø e5Ø e6Ø e6Ø e6Ø e6Ø e6Ø e6Ø e6Ø e6Ø e6Ø e6		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 f0 32 61 00 34 fa 2a 01	03 00 00 4c aa 03 00 36 aa 03 00 01 62 41 00 01 32	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32 f0 03 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	60 aa 10 00 4a aa 10 00 34 aa 46 00 01 34 36 36 30 00	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 45 2e 01 60 81	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 32 46 00 01 34 fa 3c 01	41 000 01 4a d2 28 000 01 34 eb 41 000 62 f5 000 000 32	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03 00 00 32 34 41 36 35 00 01 36 36 37 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	f6 45 22 fb fa 64 29 21 05 c1 08 22 0c bfc abc 28 33
6ab8 : 6ac8 : 6ac8 : 6ad9 : 6ae8 : 6a	066 1b 10 03 c66 a9 c3 c56 c20 add add c59 c32 c4d c55 c22 c55 c22 c4d c55 c42	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 5f a2 00 01 f6 00 53 00 50 16	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 68 dc d0 02 26 d4 50 01 55 38	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 72 3e 20 d0 c4 4f 4f 03 349 0c 54 29	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00 4c 52 d0 45 10 45 20	c9 1f 15 1b 1c 8c 470 c1 c3 70 ca dc 8f 42 d2 01 4c 02 52 43	fd 6a 5f 5f 5f c2 200 5f ad 5f 5f 62 d0 6a 495 c0 c 45 43 00 4f	f0 ee 29 d0 20 58 d0 a9 1b 8c a9 00 a f8 d0 54 d0 54 d0 4d	f7 f9 68 767 64 75 65 65 62 85 62 86 64 65 65 66 67 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ddØ dd8 deØ dde8 dfØ ddf8 eØØ e18 e20 e28 e30 e28 e30 e26 e86 e70		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 f0 32 01 00 34 fa 2a 01	03 00 00 4c aa 03 00 36 aa 03 00 01 62 41 00 01 32 35	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32 f0 03 66 66 67 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aa 10 00 00 4a aa 10 00 34 aa 46 00 01 34 36 36 30 00 34 36 36 37 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 45 2e 01 00 64 45 2e 01 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 32 46 00 01 34 fa 3c 01	4: 000 01 4a d2 28 00 01 34 eb 41 00 62 f5 03 00 32 35	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03 00 00 32 34 41 00 35 00 01 36 36 30 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	f6 45 22 fb 66 42 98 21 05 c1 82 05 62 05 64 82 82 82 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ae8 : 6af8 : 6af8 : 6b00 : 6b10 : 6b28 : 6b20 : 6b48 : 6b48 : 6b48 : 6b58 : 6b60 : 6b	066 1b 10 03 c66 c3 c3 c56 c20 c3 c40 c40 c5 c4 c5 c5 c5 c5 c2 c5	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 00 ff 00 01 ce 53 00 01 55 01 55 01 56 01 01 05 01 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 88 dc 02 26 45 02 53 85 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 00 72 3e 20 d0 c4 4f 4f 03 349 9c 54 29 45	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d2 4c 52 d0 45 20 52	c9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70 ca dc Bf 42 d2 d2 42 22 43 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 5f 5f 62 d0 6a 495 c0 c 45 43 00 4f 49	f0 ee 29 d0 20 56 a9 1b 8c a9 00 4 63 10 52 4d 51	f7 f9 68 74 67 67 64 65 66 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	666666666666666666666666666666666666666	ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd dd		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 32 f0 32 01 01 32 60 01 32 60 01 32 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	000 000 4c aa 000 000 36 aa 000 001 625 41 000 001 32 000	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 01 32 f0 03 66 66 60 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aa 10 00 00 4a aa 10 00 34 aa 46 00 01 34 36 36 30 00 34 35 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 45 2e 01 60 81 46 01	00 00 5e aa 03 00 48 aa 03 00 32 f0 46 01 34 fa 3c 01 02 35	4: 000 01 4a d2 28 00 01 34 eb 41 00 62 f5 03 00 32 35 46	00 4e aa 03 00 00 38 a2 36 41 00 35 00 01 00 01 00 01 00 01 01 01 01 01 01	f6 45 22 fb a6 42 98 21 05 c1 08 20 cbf a6 23 29 b0 29 b0 29 60 29 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
6ab8 : 6ac8 : 6ad9 : 6ae8 : 6af8 : 6af8 : 6af8 : 6af8 : 6af8 : 6af8 : 6b08 : 6b18 : 6b28 : 6b58 : 6b58 : 6b58 : 6b68 : 6ac68 :	06 1b 10 3 c 6 c 5 c 5 c 2 c 0 2 c 5 c 5 c 2 2 c 5 c 5 c 5 c 2 c 5 c 5	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 00 ff 00 01 ce 53 00 01 55 00 01 56 00 01 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f c6 a9 5f 88 dc 02 26 45 02 53 85 54 01	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 02 27 23 e2 d0 dcd f4 4f 03 49 54 52 49 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d2 4c 52 d0 45 20 52 16	c9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 c1 c3 70 ca dc Bf 42 d2 01 4c 02 43 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f a2 d0 6a 49 c5 0c5 453 04f 49 20	f0 ee 29 d20 5f 8d a9 1b a9 fa f8 01 54 4f 01 52 4f 01 51 20 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b 5c 20 5c 20 a8 b8 ff 6c 9a 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c	666666666666666666666666666666666666666	ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd dd		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 f0 32 01 03 44 2a 01 01 34 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	000 000 4c aa 000 000 36 aa 000 001 625 401 320 003	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 03 64 60 03 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aa 10 00 00 4a aa 10 00 34 aa 46 00 31 35 50 00 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 f5 2e 00 60 81 46 01	00 00 00 5e aa 03 00 48 a0 3 00 00 3 2 46 00 01 3 46 00 01 3 46 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4: 000 01 4a d2 28 000 01 34 eb 41 000 62 f5 000 32 36 000 32 46 001	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03 00 00 32 32 41 00 01 36 35 01 00 38	f6 45 22 fb a 66 42 98 21 05 108 62 0c bf c a c 28 03 29 02 02 02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04
6ab8 : 6ac8 : 6ac8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6be8 : 6b	06 1b 10 3	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 00 00 ff 00 1 ce 53 00 00 1 60 2 2 00 1 2 00 1 00 1 00 1 00	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f 6a9 5f 6d 02 26 d4 50 01 55 53 86 64 64 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	d4 6c 07 e8 5f c1 c0 02 22 d0 dcd f4 f4 f0 3 d3 49 c5 45 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 fd 00 4c 52 d0 00 45 10 52 16 20	c9 1f 15 1c 8c a9 c4 70 c3 70 ca dc Bf 42 d2 02 25 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 5f ad 6a 49 c5 0c 45 30 4f 49 20 20	f0 ee 29 d20 5f 8d a9 1b 8c 4f 8d 10 54 3d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 20 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 4f 8d 8d 4f 8d 8d 4f 8d 4f 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8d 8d	f7 f9 68 74 67 d7 64 65 65 65 62 05 62 88 86 64 98 86 87 88 88 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	666666666666666666666666666666666666666	ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd ddd dd		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 32 61 00 34 fa 2a 01 34 fa 81 15	03 00 00 4c aa 00 00 3 aa 00 01 62 41 00 01 33 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 32 40 03 60 03 66 46 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aa 10 00 00 4a aa 10 00 03 4a 46 00 01 34 36 30 30 34 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 f5 2e 01 60 81 46 01 38	00 00 5e aa 03 00 48 aa 30 00 32 46 00 01 34 aa 31 00 01 34 46 00 01 36 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	000 01 4a d2 28 000 01 34 eb 41 000 62 f5 000 32 3b 46 01 01	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03 00 00 32 41 00 01 36 35 01 01 36 36 01 01 38 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	f6 45 22 fb a 66 42 98 21 05 1 05 1 06 2 05 1 05 1 05 1 05 1 05 1 05 1 05 1 05
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6b00 : 6b10 : 6b28 : 6b28 : 6b50 : 6b48 : 6b50 : 6b60 : 6b60 : 6b60 : 6b60 : 6b70 : 6b	066 1b 103 c66 c37 c87 c87 c97 c97 c97 c97 c97 c97 c97 c97 c97 c9	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 20 00 ff 00 1 ce 53 00 50 16 55 00 20 20	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f 6a9 5f 6d 02 26 44 50 01 53 86 02 26 44 50 01 53 60 02 26 40 01 20 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	d4 6c 07 e8 5f c10 000 20 72 d00 cd 4 4 f 03 d3 49 0c 54 25 f 20 20	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 6d 90 4c 52 d0 90 45 10 20 20	c9 1f 15 1b 1c 8c 470 c1 c3 70 ca dc Bf 22 42 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	fd 6a 5f 5f 5f c20 20 6a 9 c5 43 00 4f 4 90 20 20	f0 ee 29 20 20 5f 8d a9 20 fa 61 54 54 60 1 4d 51 20 20	f7 f9 68 74 67 d7 64 95 6b 5c 20 5c 20 a8 b8 ff 6c 9a 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c 8c	666666666666666666666666666666666666666	ddd 8 dde 8 dde 8 dde 9		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 32 52 01 00 34 fa 2a 01 01 34 fa 01 34 fa 01 34 fa 01 34 fa 01 54 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	000 000 4c aaa 000 3 aa3 000 01 62 65 41 000 01 32 000 01 000 01 000 01 000 01 000 01 000 01 000 01 01	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 01 32 f0 03 6 6 6 00 03 6 6 00 03 6 6 00 03 6 6 6 6	60 aa 10 00 00 4a aa 10 00 00 34 36 30 00 00 34 36 36 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 40 00 64 45 2e 01 60 81 46 60 81 46 81 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	00 00 5e aaa 03 00 48 aa 03 00 48 aa 03 00 48 aa 03 00 48 aa 03 00 03 22 40 00 01 34 60 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	4: 00 01 4a d2 28 00 01 34 41 00 62 45 00 00 32 64 60 00 33 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	00 4e aa 03 00 00 38 aa 03 00 03 32 36 41 00 01 36 03 01 00 01 03 03 04 04 05 05 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	f6 45 22 fb a 66 42 98 21 05 108 62 0c bf c a c 28 03 29 02 02 02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ae8 : 6be8 :	06 1b 10 3	20 5f f0 ce 72 5f a2 20 5f a2 00 01 ce 50 01 55 00 01 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	61 a2 01 1b 8e 8d 5f 66 a9 5f 8d 02 6d 50 01 55 38 54 02 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	d4 6c 07 e8 5f c10 020 72 3e 20 d0 cd f4 f 4 f 3 3 49 0c 54 2 f 2 f 2 f 2 f 2 f 2 f 2 f 2 f 2 f 2	6a 4c ad ec ad 5f 5f 8d d1 8e 8d d1 fd 00 45 20 20 20 20	c9 1f 15 1b 1c 8c 470 c1 c3 70 adc 6f 422 20 20 20 20 20	fd 6a 5f 5f c2 20 5f a2 d0 6a 475 0c 45 479 20 00 00	f0 ee 29 20 20 5f 8d 9 1b 8c a9 00 4 f 8 10 52 4f 01 51 20 20 4a	f7 f9 68 74 67 d7 65 65 65 62 80 86 61 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	666666666666666666666666666666666666666	ddd8dde8dde8dde8dde8dde9dde8dde9dde8dde9dde9		01 5e aa 28 00 01 48 41 00 01 32 41 00 34 41 01 34 81 101 01	000 000 4c aa3 000 01 625 41 000 03 000 000 000 000 000 000 000 000	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 02 01 32 40 03 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	60 aa 10 00 00 4a aa 46 00 01 34 aa 46 00 01 34 36 36 36 37 36 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 64 45 2e 01 60 81 46 01 38 60 01 46 01 01 46 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 00 00 5e aa 03 00 04 8a 03 00 03 22 40 00 34 46 00 34 46 00 34 46 00 00 34 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4: 000 01 4a d2 28 00 01 34 e4 40 00 62 45 00 00 32 46 10 00 32 46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00 4e aa 00 00 38 aa 00 00 32 36 41 00 01 03 03 01 00 03 03 01 00 03 03 03 00 03 03 03 03 03 04 04 05 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	f6 45 22b fa 66 428 205 108 20bf caac8 329 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6b00 : 6b10 : 6b28 : 6b28 : 6b50 : 6b48 : 6b50 : 6b60 : 6b60 : 6b60 : 6b60 : 6b70 : 6b	06 1b 10 03 c 6 6 c 7 c 20	20 5f f0 ce 701 5f a2 20 6f f0 00 ff 001 ce 53 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	61 a2 01 1b 8e 8d 5f 66 a9 5f 8d 02 26 45 01 55 38 8d 02 26 45 02 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	d4 6c 07 e8 5f 1 c 00 20 72 3e 20 d c d 4f 4f 03 d 3 9c 54 2f 20 2 4e	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d1 d 00 4c 52 d0 00 52 16 20 20 45	c9 1f 15 1b 1c 8c 470 c1 c3 70 ca dc 8f 42 20 20 20 20 20 20 49	fd 6a 5f 5f 5f 20 5f ad 5f 5f 5f 20 6a 49 c5 0c 453 00 4f 49 20 20 4e	f0 ee 29 20 20 5f 8d a9 20 fa8 01 54 d3 20 4f 20 20 4d a01	f7 f9 68 74 67 67 65 6b f5 6c 20 5c d2 8 ff 92 8 e7 8 e0 7 8 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8	666666666666666666666666666666666666666	ddd 8 dde 8 dde 8 dde 9		01 5e aa 28 00 01 48 a41 00 01 32 60 01 34 61 34 81 16 01 38	93 90 90 90 4c a3 90 90 36 aa 90 90 41 62 41 90 91 32 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	00 01 4e d2 28 00 01 3eb 41 00 03 64 65 65 01 01	60 aa 10 00 00 4a aa 46 00 01 34 aa 46 00 01 35 00 00 34 35 00 00 34 35 00 00 34 35 00 00 00 35 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	41 00 01 4c aa 28 00 03 6a 41 00 64 45 20 81 46 01 03 60 81 46 01 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 5e aa 00 00 48 aa 00 00 48 aa 00 00 00 48 aa 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 000 01 4a d2 28 001 34 eb 41 000 62 57 50 000 32 32 46 01 01 38 60 01 38 60 01 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	00 4e aa 00 00 00 38 aa 00 00 32 36 41 36 35 00 01 36 38 60 20 00 38 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	f6 45 22 ffa 66 42 98 21 50 62 62 60 64 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
6ab8 : 6ac8 : 6ac8 : 6ae8 : 6ae8 : 6ae8 : 6b08 : 6b18 : 6b28 : 6b58 : 6b58 : 6b68 : 6b88 : 6ac8 : 6b88 : 6b88 : 6b88 : 6ac8 : 6b88 : 6b88 : 6ac8 : 6ac8 : 6b88 : 6ac8 : 6a	06 1b 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 5f f0 ce 701 5f a2 20 00 0f f00 01 16 53 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	61 a2 01 1b 8e 8a9 5f 66a9 5f 600 02 26 44 50 01 20 20 31	d4 6c 07 e8 5f 1 c 00 20 72 3e 20 d d d 4f 4f 03 d 3 49 c 54 27 20 24 e 29	6a 4c ad ec ad 5f 8d d1 8e 8d d2 4c 52 d0 00 4c 52 16 20 20 245 20	c9 1f 15 1c 8c 470 c1 c3 70 ca dc 8f 42 d2 01 4c 20 20 20 20 20 20 47	fd 6a 5f 5f 5f c 20 5f ad 5ff 5f a2 d0 6a 49 c 5 0c 45 30 4f 49 20 20 20 44 45	f0 ee 2 d0 20 5 f 8 a 9 1 b 6 c a 9 0 f a 4 f 8 1 0 2 0 4 a 1 2 2 0 2 0 4 a 1 4 7	f7 f9 68 74 67 67 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	666666666666666666666666666666666666666	ddd8dde9dde9dde9dde9dde9dde9dde9dde9dde9		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 01 32 61 00 34 46 aa 20 01 34 61 01 35 61 01 35 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	93 90 90 4c a 23 90 90 36 a 23 90 91 62 64 1 90 90 64 65 50 91 90 91 90 91 90 91 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	00 01 4e d2 28 00 138 eb 41 00 01 35 00 03 64 65 00 01 36 65 00 138	60 aa 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 001 4c aa 28 00 01 6a 41 00 64 45 2e 01 60 81 46 01 36 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	00 00 5e aa 00 00 48 aa 00 00 48 aa 00 00 00 48 aa 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 000 01 4a d2 28 001 34 eb 41 000 62 f53 000 32 35 46 01 38 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	00 4e aaa 00 00 00 00 3aa 00 00 00 33 41 00 01 33 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	f6452 ff a 662 815 1082 00 ff c b a c 283 290 207 4 c e 41
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ae8 : 6a	06 1b 10 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	20 5f f0 ce 20 15f a2 25f a2 00 01 ce 50 16 55 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	61 a2 01 1b 8e 8a9 5f c6 a9 5f 6d 02 26 44 50 20 20 20 20 20 31 52	d4 6c 07 e8 5c1 c0 000 20 72 e 20 d0 cd f4 4 f3 d3 49 0c 52 20 20 e 27 20 20 e 27 3 e	6a 4c ad ec d 5f 8d 1 8e 8d 1 f d 00 4c 20 20 20 20 20 20 01	c9 1f 15 1c 8c 470 c1 c3 dc 8f 42 d01 4c 02 22 20 20 20 24 72 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	fd 6aa 5f 5f 5f 5c2 200 5f ad 5f 5f 5a2 d00 6aa 495 C0c 453 000 4f 49 200 200 000 4 5100 000 000 000 000 000 000 000 000 00	f0 ee 29 d0 20 5f 8d9 1b 8c a9 0 fa 8d1 5d3 10 20 4d 51 20 4d 51 20 4d 32	f7 f9 68 74 67 67 65 6b f5 6c 20 5c d8 b8 ff e7 e7 e7 e7 e7 e7 e8 e8 e9 e9 e9 e9 e9 e9 e9 e9 e9 e9 e9 e9 e9	666666666666666666666666666666666666666	ddd 8 dde 8		01 5e aa 28 00 01 48 aa 41 00 32 f0 32 61 00 34 fa 2a 01 34 61 01 35 64 64 64	93 90 90 90 4aa 90 90 91 62 41 90 91 32 35 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	00 01 4e d2 28 00 01 38 eb 41 00 03 66 67 00 00 36 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aa 100 000 000 4a aa 46 000 01 34 36 30 03 04 36 37 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	41 00 01 4c aa 28 00 01 36 aa 41 00 00 64 45 2e 01 00 60 81 60 01 38 60 01 38 60 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 00 5e aa3 00 00 48 aa3 00 00 32 46 00 00 34 46 00 00 34 46 00 00 36 50 00 00 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	41 000 01 4a 28 000 01 34 eb 41 000 62 45 03 000 03 34 60 01 000 01 000 000 000 000 0	00 4e aa 00 00 00 00 38 a0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	f6 45 22b fa 66 428 215 108 62 20b fc abace 207 42 42 42 41 41 42 42 43 43 44 44 45 45 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
6ab8 : 6ac8 : 6ac8 : 6ae8 : 6a	06 1b 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 5f f0 01 5f a2 00 0f f6 00 01 55 00 20 20 20 20 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	61 a2 11 18 86 a9 56 c6 67 88 d0 22 64 53 54 61 22 22 31 54 44 44	d4 6c 7 e8 5 c 1 0 0 0 2 0 2 2 d 0 d c 4 4 f 3 3 3 4 9 0 5 4 5 2 7 2 0 0 4 e 2 9 a 4 9 4 9 6 4 9 6 4 9 6 4 9 6 6 6 6 6 6 6	6a 4c ad ead 5f 8d d1 fd 02 45 20 45 20 21 6 20 21 6 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	c9 1f 15 1b 1c 8c a9 c4 70 ca dc 6f 42 01 4c 20 20 20 20 47 21 47 24 47 24 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	fd 6aa 5f 5f 5f 220 5f ad 00 6a 9 c 5 0 0 0 4 5 3 0 0 4 6 9 2 0 0 0 4 6 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	f0 ee 29 d0 20 56 d a9 1b c a9 00 4a 10 52 4f 1 20 20 4a 1 47 32 7 49	f7 f9 67 67 67 67 67 67 67 68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	666666666666666666666666666666666666666	ddd8dde880808080808080808080808080808080		01 5e aaa 28 01 48 aaa 41 001 32 60 03 44 61 15 64 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 01 4e d2 00 01 38 eb 10 00 01 32 40 00 01 33 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	60 aa 10 00 4a aa 46 00 34 aa 46 00 34 35 03 03 34 35 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	41 00 01 4c a28 001 36 aa 41 000 64 45 2e 01 01 81 80 01 81 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 000 01 4a 228 00 01 34 eb 100 62 45 00 03 23 56 01 01 38 56 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 4ea 03 00 00 00 3aa 23 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	6452 ff a 6428 15188 20 5 f c b c c 8 3 9 9 9 7 c c 4 4 1 f f f f f f f f f f f f f f f f f
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ae8 : 6af8 : 6b00 : 6b10 : 6b28 : 6b28 : 6b50 : 6b	06 1b 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 5f f0 ce 72 01 5f a2 05f a2 00 00 ff 00 01 655 00 00 45 02 00 45 02 04 3a	61 a2 01 1b 8e 8d a9 5f ca9 5f ca9 6d 02 26 40 20 20 31 52 47 44 91	d4 6cc 07 e5f c10 000 272 e20 dcd f4 4f 3d3 49 0c54 27 20 24 e29 a4 49 01	6a 4c ad 5f 5f 8d 1 8e 8d 1 f d 0 0 4c 52 d 0 0 45 20 20 20 21 537 12	c9 1f 15 1c 8c a9 c4 7c 1 c3 70 adc 8f 42 d2 40 22 20 20 20 20 20 20 20 47 24 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	fd 6aa 5f 5f 220 5f a5f 5f a2 d00 6aa 495 C00 200 449 200 200 45 100 45 29	f0 ee 2 d 0 20 5 f d a 9 1 b c a 9 0 0 f a 8 f 0 1 5 2 4 f 1 0 2 0 4 a 2 0 4 7 3 2 7 7 2 0	f7 f9 674 674 675 665 665 665 665 665 665 665 665 665	666666666666666666666666666666666666666	dd08 dd68 dd68 dd68 dd668 dd668 ee28 ee28 ee88 ee88 ee88 ee88 ee88 e		01 5e aaa 28 01 48 aaa 41 00 32 60 03 44 60 03 44 60 03 44 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	03 00 04 04 03 00 03 03 03 03 03 03 03 03 04 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	00 01 4e d2 00 01 38 eb 41 00 01 32 60 00 03 66 66 60 01 36 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aa 10 00 4a aa 10 00 34 aa 46 00 03 43 35 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	41 001 4ca 28 001 36a 41 000 644 f52 01 001 001 001 001 001 001 001 001 001	00 00 5ea 03 00 00 48 a0 3 00 00 48 a0 3 00 00 46 00 00 46 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 000 01 4d2 28 00 01 3d6 41 00 00 645 00 00 3d6 01 01 3d6 01 01 3d6 01 01 3d6 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 4aa 03 00 00 38 aa 03 30 00 32 36 41 00 01 36 50 20 01 00 03 86 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	f6452 ff a 6642 ff a 6642 ff a 6642 ff a 662 cf c a a c 83 ff a 642 cf c 44 ff ff d 67 ff ff d 67
6ab8 : 6ac8 : 6ad9 : 6ac8 : 6a	06 1b 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 5f f0 ce 72 01 5f a20 5f a20 00 ff 000 16 55 000 220 45 20 45 a45	61 a2 01 be 8d a9 5f 68 dd 02 26 dd 02 20 20 20 20 20 55 47 44 61 53	d4 6c7 078 e5f c00 20 272 e0 6f 4f 4f 3d 4f 2f	6a 4c ad 5f 8d 18e 8d 17e 8d 19e 8d 1	c9 1f 15 1c 8c a9 470 c1 c3 7c adc 6f 422 01 4c 20 20 20 20 49 27 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	fd 6aa 5f 5f c2 200 5f add 6aa 495 0c 455 420 200 4e5 420 200 4e5 420 200 4e5 420 200 4e5 420 455 455 455 455 455 455 455 455 455 45	f0 ee2 d0 20 f0 a9 lbc a9 00 a f68 01 4dd 520 20 4a 20 4dd 47 2 57 49 255	f7 f9 68 74 67 65 66 56 66 56 66 66 67 66 67 67 68 68 68 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	666666666666666666666666666666666666666	dd08 dde8 dde98 dde98 dde98 dde98 dde98 de98		01 5e aaa 28 00 01 48 aaa 410 01 32 40 01 34 41 01 01 34 15 01 01 01 35 60 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	03 00 04 04 03 00 03 03 03 03 03 03 03 04 04 05 03 04 04 05 06 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	00 01 4e 28 00 01 38 41 00 03 63 60 00 03 64 60 01 00 03 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aa 10 00 4a aa 40 00 34 aa 40 00 34 36 30 30 34 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	41 001 4ca 28 000 01 36a 41 000 64 45 201 001 38 600 01 38 600 01 38 600 01 38 600 01 38 600 01 38 600 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	00 00 00 00 48 a0 3 00 00 48 a0 3 00 00 48 a0 3 00 00 46 60 00 00 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	41 000 01 4d2 28 00 01 3db 44 00 00 62 5 00 00 32 5 00 01 38 00 01 38 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 4ea 03 00 03 8ea 03 00 03 32 34 00 03 32 34 00 03 32 00 03 00 03 00 03 00 03 00 00 03 00 00	6452 ff a 6428 1 5188 2 c ff c b c c 83 9 9 0 0 7 4 c e 41 ff ff 0 9 c c
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ae8 : 6a	06 1b 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 5f f0 ce 72 20 5f a0 00 01 ce 50 00 16 50 02 00 20 42 04 54 54 9	61 a2 01 be 8d a9 5 f 6 8d d02 26 d40 55 38 54 020 220 352 47 444 053 47	d4 6c7 08 6c7 20 02 02 72 8c8 6c7 20 02 02 72 8c8 6c7 20 02 02 72 8c8 6c7 20 02 9c8 6c7 20 9c7 20 9c8 6c7 20 9c7 20 9c8 6c7 20 9c7	6a 4c ad 5f 5f d1 8e 8d1 d7d 20 45 20 20 45 20 20 45 2	c9 1f 15 1c 8c 42 20 1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c	fd 6aa 5f 5f 220 5f add 5f 5f add 6aa 495 00 45 490 200 4es 450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	f0 ee 2 d 0 20 f a 9 l b c a 9 0 0 f a 8 0 1 4 5 1 0 2 0 4 a 1 2 2 0 4 a 1 3 2 7 4 9 2 0 5 2 f	f7 f9 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	666666666666666666666666666666666666666	ddd8dde8ddf00000000000000000000000000000		01 5e aaa 28 00 01 48 aaa 410 01 32 40 02 34 41 01 34 81 01 01 38 64 60 01 01 38 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	03 00 00 04 03 03 03 04 03 03 04 03 04 04 03 03 04 04 05 05 06 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	00 01 4e d28 00 01 38 e41 00 01 32 00 00 35 e46 01 01 36 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	60 aa 10 00 4a aa 46 00 34 aa 46 00 34 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	41 000 14 4a a 28 000 01 3a a 41 000 64 65 2e 01 01 01 03 04 65 01 01 03 04 05 06 06 06 06 07 07 07 08 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	00 00 5e a03 00 00 48 a03 00 00 46 00 00 46 00 00 46 00 00 46 00 00 65 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 000 01 4a 28 00 01 41 00 62 41 00 06 23 46 01 38 56 01 34 57 30 01 34 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	00 4eaa 03 00 0 3 8aa 03 3 00 0 3 2 3 4 1 0 0 0 3 8 6 0 2 2 1 0 0 0 3 2 2 6 0 0 0 1 0 3 2 6 0 0 0 0 0 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6452 ff a 6428 151882 cf cb c839 007 ce 441 ff f 109 cb a
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ae8 : 6a	06 1b 10 3 c6 a 9 3 c7 a 9 5 c	20 5f f0 ce 72 20 5f a2 20 6f 60 20 20 20 20 45 20 45 34 57 34	61 a2 01 be 8d a9 f 6d 00 2 26 d 50 01 558 54 01 20 20 31 547 29	d4 6c7 08 5f c10 20 272 320 dcd f4f 03 349 254 279 345 49 49 445 20	6a 4c ad 5f 5f 8d1 8e 8d1 4c 52 00 4c 52 16 20 22 4c 52 20 4c 52 4c	c9 1f 15 1c 8c a9 70 c1 c3 0 c4 70 c2 40 20 20 20 20 20 20 20 20 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	fd 6aa 5f 5f 5f 22 20 5f ad 5f 5f 22 20 00 6a 9 c5 0cc 45 30 00 4f 49 20 20 00 4e 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 29 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 45 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	f0 ee9 d0 20 f 8 a9 b 1 b c a9 0 f a 8 1 b c 20 f a9 b c a9 0 f a 1 b c 20 c 4 a 2 2 0 4 a 2 2 5 5 f 4 4	f7 f9 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	666666666666666666666666666666666666666	ddde08df8008l08e98e98e98e98e98e98e98e98		01 5e aa8 001 48 aa4 00 01 32 01 00 34 2a 01 01 34 81 15 01 33 46 46 46 47 47 47 48 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 01 4e 28 00 01 3eb 41 00 03 64 65 00 01 36 65 00 01 36 65 00 01 36 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	60 aa 100 000 4a aa 400 01 34 aa 46 00 00 03 34 35 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	41 00 01 4 a a 28 00 01 64 65 20 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	00 00 5ea3 00 048 a03 00 03 46 00 03 46 00 03 46 00 03 46 00 03 46 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 001 4a d2 28 001 34 eb 41 000 62 45 30 001 32 34 601 011 38 05 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	00 4e aa 03 00 03 8e aa 3 00 00 03 26 41 00 03 8e 62 c 01 00 03 26 63 2	f6452 ff a 642 8 15 1 8 8 2 8 2 9 9 9 9 7 7 C 4 8 1 1 1 9 9 C C a 8 9 9 9 9 7 7 C 4 8 1 1 1 9 9 C C a 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
6ab8 : 6ac8 : 6a	06 1b 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 5f f ce 72 20 5f 60 00 01 ce 33 00 02 00 145 20 45 45 34 52	61 a2 1 1b 8e 8d a5f c6 a7 5f8 dc d0 0 26 44 50 1 55 38 54 0 20 20 23 1 55 2 47 4 01 53 47 9 4e	d4 6c7 08 5f c00 20 272 3e0 cd f4f 033 49 554 220 24e 29 345 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	6a 4c ad 5f 5f 8d d1 8e 8d 1 fd 20 45 20 20 20 21 53 7 12 48 4e 8 53	c9 1f 15 1c 8c 24 70 c1 c3 0 c4 4c 20 20 20 20 20 20 47 26 43 40 20 20 20 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	fd 6aa 5f 5f 22 200 5f 6a 6a 6 75	f0 ee9 d0 20 f sd a9 b a9 00 a a9 00 f a6 10 5 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 2	f7 f9 674 677 647 647 647 647 647 647 647 647	666666666666666666666666666666666666666	dd80d6400118001180011800118001180011800118001		01 5e aa 00 01 48 41 00 01 32 40 32 01 34 46 01 01 35 46 01 01 34 81 01 01 34 81 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	000 4c aaa 000 000 3c aa 300 001 6c 41 000 001 6c 45 50 000 6c 46 50 000 6c 46 50 000 6c 46 6c	00 01 4e 28 00 01 8eb 41 00 02 66 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aa 100 000 4a aa 46 000 01 34 34 35 00 03 34 35 00 03 34 35 00 03 34 35 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	41 00 01 4aa 28 00 01 64 65 2e 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	41 000 4a d2 28 001 34 eb 41 000 62 45 000 32 34 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	90 4aa 93 90 90 32 641 90 93 86 92 86 30 90 92 86 30 90 92 86 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	6452 f a 662 g f c 662 g f f f f f f f f f f f f f f f f f f
6ab8 : 6ac8 : 6a	06 1b 10 3 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20 ff ce 72 01 ff 20 00 01 65 00 00 166 55 00 20 45 01 34 501 50 01 65 0	61 a2 1 1b 8e 8d a9 5 c6 a9 5 f8 8d d0 22 6d 4 50 0 22 20 20 20 5 3 5 4 7 44 1 5 3 7 7 2 9 e 14	d4 6c7 08 5f c10 02 72 e 20 0 cf 4 f 03 3 d 9 0 52 9 2 2 0 0 4 4 5 5 2 0 0 4 2 3 4 5 2 0 0 4 5 5 2 0 0 4 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	6a 4c dec ad 5f 58d d1 8e d61 fd 00 4c 52 d0 00 450 20 450	c9 1f 15 1c 8c 470 1c 3 20 20 20 497 43 34c 349 3520	fd 6a 5f 5f 5f c2 20 6a 649 c5c 43 00 4e 49 20 20 4e 45 01 48 45 24 5 01 4e 41 41	f0 ee2 d0 20 f a9 b a9 00 f a8 01 52 f 40 1 20 4 20 4 20 4 20 20 4 20 52 f 44 3 4 20 20 4 3 52 f 44 3 4 2	f7 f9 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	666666666666666666666666666666666666666	dde8 40 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46		01 5eaa8 000 01 48aa41 000 35 01 34 61 01 35 01 01 35 01 01 35 01 01 35 01 01 35 01 01 35 01 01 35 01 01 35 01 01 35 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	03 00 00 4c aa3 00 00 36 aa3 00 01 02 41 00 62 64 64 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	00 01 4e 02 00 01 8e 00 01 03 02 03 06 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	60 aa 100 000 4a aa 46 000 01 34 36 30 33 34 35 00 38 56 20 00 38 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	41 20 21 4 a a 28 28 20 36 41 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	00 00 00 5aa 03 00 48 aa 03 00 48 aa 03 00 03 24 64 65 2ccc 01 03 64 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	61 001 4a d2 28 001 46 000 62 63 000 64 65 60 01 01 03 04 66 05 06 06 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	90 4aa 03 00 03 33 41 00 03 32 41 00 03 33 60 00 33 60 00 33 60 00 33 60 00 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	6452 ff 6428151882 cf cbc8399007 ce41 ff ff 00 dccbe99e
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6a68 : 6af0 : 6a	06 1b 103 c6 a 93 c6 a 93 c6 a 93 c6 a 93 c7 c9 c7 c9 c7 c9 c7	20 5f f ce 72 20 5f a2 20 00 01 5 a2 20 00 01 6 55 00 02 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	61 a21 1b 8e 8d 9 5 66 a9 6 66 a9 66 66 a9 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	d4 6c7 8 6c 10 00 20 2 2 dd dd 4 f 3 3 3 4 9 c 4 2 5 2 5 2 2 4 2 9 3 4 5 2 0 4 5 5 2 5 2 5 4 5 7 2 2 4 5 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6a 4c d 4c d 6c d 6c d 6c d 6c d 6c d 6c d	c9 1f 1b 1c 8c 9c 470 1c ac de 8f 422 do 1 4c 200 200 477 2f 3 4c ac 49 530 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	fd 6af 5f 5f c20 5f ad 6a 495 c5c 455 450 46 455 108 456 455 108 455 451 455	f0ee9 d020f f81 a9 D a	f7 f9 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	666666666666666666666666666666666666666	ddde0840810820820820820820820820820820820820820820		01 5e aa 28 00 01 48 41 00 32 40 32 60 34 41 01 32 61 01 38 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	03 00 00 4c aaa 03 00 00 36 aa3 00 01 32 41 00 64 52 01 00 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	00 01 4e 28 00 01 32 40 00 01 32 40 00 00 36 46 01 01 36 65 00 01 36 65 01 01 36 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	60 aa 100 000 4a aa 46 000 34 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	41 00 01 36 40 00 64 52 01 00 64 52 01 01 03 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	00 00 00 5aa 00 00 48aa 00 00 00 48aa 00 00 00 48aa 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	61 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 4ea 33 00 00 38 ea 3 00 00 3 36 41 00 1 36 00 2 2 66 00 1 00 0 3 2 66 00 1 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 3 2 8 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	f6452 ff a6428151882 cf cb
6ab8 : 6ac8 : 6ac68 : 6bc88 :	06 1b 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 5f 0 ce 72 20 0 ff 00 1 ce 53 0 50 16 5 50 0 20 4 ca 3 4 5 5 20 1 4 1 5 20 ca 3 4 5 5 20 1 4 4 5	61 a21 1b 8e 8d 9 f 66 9 f 66 9 f 66 9 f 67 8d 6	d4 6c7 8 f 1 c 0 0 2 2 2 d d d 4 f 3 3 3 9 c 4 2 6 2 2 2 4 2 9 3 4 5 2 4 2 3 4 5 2 4 5 5 2 4 5 6 2 4 5	6a 4cd acc add 5ff 8d 1 fd 0 4c2 0 0 45 10 0 4c2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	c9 1f 15 1c 8c 9 a c 4 70 1c a c 4 6 f 4 2 2 2 2 2 0 0 4 7 7 6 4 3 3 4 c a 4 9 5 2 2 f 4 3 5 2 2 2 f 5 2 2 f 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	fd 6af 5f 5f c20 5f ad 5f 5f a2 d0 d6a 495 c3c 453 d4f 49 20 20 d6 455 d	f0 ee9 d0 20 f 60 a9 d0 a0	f7 f9 674 674 675 665 665 665 665 665 665 665 665 665	666666666666666666666666666666666666666	dd 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		01 5ea 28 00 01 4aa 41 00 32 60 34 60 34 81 10 01 33 81 01 33 81 01 33 81 01 33 81 01 33 81 01 33 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	03 00 00 4caa3 00 00 3aa3 00 01 32 56 41 00 01 32 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 01 4d2 28 00 01 03 00 03 00 03 00 03 00 03 00 03 00 03 00 03 00 01 03 00 01 03 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	60 aa 100 000 4aa 100 001 344 001 344 003 003 003 003 003 003 003	41 00 01 4aa 28 00 00 64 64 65 60 01 01 03 60 01 01 03 60 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	00 00 00 5aa 03 00 48aa 03 00 03 46 00 03 46 00 03 46 00 03 65 00 06 65 00 06 65 00 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	01 4a d2 28 01 34 eb 41 00 02 45 03 03 23 46 01 38 50 50 61 38 66 05 01 38 66 05 01 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	00 4ea 03 00 03 8ea 03 00 03 26 41 00 03 8e 03 00 03 26 62 c 01 03 26 63 01 00 03 66 92 8e 00 00 03 66 92 8e 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	f6452 ffa662 cffc662 c
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6a68 : 6af0 : 6a	06 1b 10 3	20 5f ce 72 01 f ce 72 00 0 f f 00 0 0 16 5 0 0 0 0 16 5 0 0 0 0 4 2 0 4 2 0 4 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	61 a21 1b ed 8 a 9 f 6 a 6 a 7 f 8 d c 0 0 2 2 6 4 5 0 1 2 2 0 0 3 5 2 4 7 4 4 1 4 8 4 9 2 4 4 8 4 9 2	d4 6c7 8 f c c 0 0 2 0 2 d c d d d 4 d 3 3 4 9 c 5 4 5 f 2 0 0 4 4 5 5 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6a 4c dec ad 5f 8d 1 d 9d 4c 2d 9d 45 9d 45 9d 2d	c9 if 5 1b 1c 8c9 c4 701 cac Bff 422 01 4c2 200 290 497 475 200 524 453 453 453 453 453 453 453 453 453 45	fd 6a 65 f 5 f c 20 5 f a 20 6a 4 7 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	f0ee9 d0 20 f 68 a9 b	f7 f9 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	666666666666666666666666666666666666666	ddde0840810820820820820820820820820820820820820820		01 5ea a28 001 48a 41 001 32 402 34 42 01 01 34 42 01 01 34 41 01 35 60 01 34 60 01 34 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	030 000 4ca33 000 012 411 001 012 535 010 044 52c 011 000 644 646 640 640 640 640 640 640 640	00 01 4d2 28 00 03 8d4 00 03 8d5 00 03 6d5 00 03 6d5 00 03 6d5 00 03 6d5 00 03 6d5 00 03 6d5 00 03 6d5 00 03 6d5 03 04 04 05 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	60 aa 100 000 000 4aa 100 001 344 365 001 384 566 201 001 384 663 201 001 003 003 003 003 003 003 0	41 00 01 36 aa 100 00 45 2e 01 01 36 60 81 60 01 03 60 01 03 60 01 03 60 01 03 60 01 03 60 01 03 60 03 04 04 05 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	001 4a d28 001 34 41 000 022 346 01 032 346 01 35 05 01 34 05 01 36 05 01 36 05 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	00 04 4a 03 00 00 38 a 03 00 00 00 32 64 1 00 1 36 50 00 1 00 32 68 00 1 00 32 68 00 00 32 68 00 00 32 68 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	f6452 ff a6428151882 cf cb
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ac8 : 6ac8 : 6af8 : 6a	06 1b 10 3	20 5f 6ce 72 20 6f 60 00 01 6 55 00 00 45	61 a21 1b 8e 8a9 f 6a9 264 501 538 541 022 2031 244 013 547 29 444 462 01	d4 6c7 6e8 5f c10 00 20 27 3e 20 dc f4 4f 3 3 49 c2 20 24 29 3 45 20 45 45 20 45 3 45 20 45 3 45 3 16	6a 4c dadc adc adc adc adc adc adc adc adc a	c9 1f 1b 1c 8c 9c 470 1c 370 a dc 8f 422 001 4c 202 200 209 477 2f 3 4c 3 4	fd 6a 65 f 5f c 20 5f a 20 6a 49 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	f0 ee9 d0 20 f a9 d0 f a9 d0 f a9 d0 54 d0 52 d0 44 357 49 20 52 f 44 a e 4 e 5 6 4 4	f7 f9 674 675 675 675 677 677 677 677 677 677 677	666666666666666666666666666666666666666	dde08 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		01 5ea 28 00 01 84 41 00 12 22 01 00 34 42 20 01 34 81 01 03 44 01 35 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	03 00 00 4ca3 00 00 62 41 00 01 62 41 00 04 64 65 00 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	00 01 4e 28 00 01 36 6b 10 00 03 6b 10 00 03 6b 10 00 03 6b 10 00 03 6b 10 00 03 6b 10 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	60 aa a 100 000 4a a a 100 000 000 4a a a 100 000 000 000 000 000 000 000 00	41 20 31 41 42 41 41 42 41 41 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	00 00 00 5aa 00 00 48aa 00 00 46a 00 00 46a 00 00 46a 00 00 46a 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	001 4a d2 200 01 34 d41 000 02 33 d6 01 034 c7 301 01 38 d05 01 01 36 05 01 01 36 05 01 01 36 05 08	90 4ea 33 00 00 38 aa3 00 00 35 41 00 1 36 00 20 36 1 00 00 36 00 1 00 00 36 00 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	f6452 ff a64281
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ac8 : 6a68 : 6af8 : 6a	06 1b 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 5f 0ce 72 20 0f 60 00 0ce 53 00 0ce 55 00 0ce 55	61 a21 1b ed 97 f e 67	d4 667 8 f 1 60 20 2 2 d c f 4 f 3 3 3 4 2 5 5 4 5 6 2 9 2 3 4 5 5 2 9 5 4 5 6 2 9 2 3 4 5 6 2 9 5 5 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6a 4c dad 6d dad 6d	c9 if 5 1b 1c 8c9 c4 700 cdc 8f 422 01 4c2 200 2200 497 475 200 524 413 4c3 443 4c3 443 4c4 4f 4f 4f	fd 6a 65 f 5 f c 20 5 f ad 6 6a 4 9 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	f0ee9 d0 20 f 68 a9 00 a 48 01 543 10 20 4 40 1 52 7 49 0 25 f 4 4 a 4 e 6 5 4 4 4 a 5 2	f7 f9 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	666666666666666666666666666666666666666	ddde08 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9		01 5ea 28 00 018 aa41 0132 54 54 64 61 013 34 64 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	030 000 4ca33 000 641 001 001 001 001 001 001 001 001 001 0	00 01 01 4e 28 00 18 64 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	60 aa a 100 000 4a a a 100 000 34 a a 46 000 35 6 6 32 100 35 6 6 32 100 35 6 6 6 35 6 6 35 6 6 35 6 6 35 6 6 6 35 6 6 6 35 6 6 6 35 6 6 6 6	41 001 4c aa 280 01 3 aa 41 000 044 655 201 001 001 001 001 001 001 001	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	61 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	00 0 4 a a 0 3 0 0 0 0 3 2 6 4 1 0 0 1 3 6 0 2 0 1 0 3 2 6 0 2 0 1 0 3 6 0 2 0 1 0 3 6 0 2 0 1 0 3 6 0 0 2 0 1 0 3 6 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 4 7	f6452 ff a64281
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ac8 : 6a68 : 6a	06 1b 10 03 1c 6 6 1c 6 1c 6 1c 6 1c 6 1c 6 1c 6 1	20 5f 6ce 72 20 f 6ce 72 20 f 6ce 72 20 f 6ce 72 20 f 6ce 72 20 6c	61 a21 1b 8 a9 f 6 a5 f 8 c a5	d4 6c7 8 f 1 0 0 2 0 2 d c f 4 f 3 3 3 9 c 4 2 7 2 2 0 0 0 2 0 2 7 3 2 0 0 d d 4 f 3 3 3 9 c 4 2 7 2 2 0 0 2 4 2 7 3 4 5 2 0 9 4 3 5 6 6 6 7 5 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	6a 4cd aec adf 5f 8d 1 e 8d 1 d 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	c9 if 5 1b 1c 8c9 c4 701 cdc 8f 422 001 4c 22 200 22 200 249 477 245 35 22 241 479 446 49	fd 6a 6a 65 f 5 f 62 0 6a	f0 ee9 d0 20 f a9 d0 f	f7 f98477645 65 620 628 86 f 66 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	666666666666666666666666666666666666666	dde08 408 408 408 408 408 408 408 408 408 4		01 5ea 28 00 018 441 0012 52 010 034 441 0013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 441 013 013 013 013 013 013 013 013 013 01	030 000 4ca03 000 026 330 001 622 f51 000 644 55cc0 000 645 650 000 645 600 000 645 600 600 600 600 600 600 600 600 600 60	00 01 4d2 28 00 13 6d1 00 03 6d1 00 03 6d2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	60 aa 100 000 04 aa 400 01 336 336 336 34 80 34 80 34 80 34 80 34 80 34 80 35 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	41 00 4c aa2 00 01 03 6a 41 00 04 45 20 00 04 65 01 03 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	001 4aad28 001 4aad28 000 622 f53 000 622 f53 000 01 38 605 01 01 38 605 01 01 38 605 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	90 4aa 33 00 0 3 3 6 4 1 0 0 1 3 6 0 2 0 1 0 0 3 2 6 2 0 1 0 0 3 2 6 0 0 0 3 2 6 0 0 0 3 2 6 0 0 0 3 2 6 0 0 0 0 3 2 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6452 ff 642815182 cof cobc839 00 207 cc441 ff ff 00 9 cca 00 9 ee 88 16267 83
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ad8 : 6af8 : 6a	06 1b 103 c6 a 93 c6 a 93 c6 a 93 c6 a 93 c7 a 94 c7 a	20 5f fce 72 20 ff 20 00 01 5a 20 00 01 6a 20 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	61 a21 1b 8e 8a9 f 6a9 264 501 538 541 200 231 527 444 8e 201 47 8e 200 47 8	d4 6c7 8 f 1 c c 0 0 2 7 3 2 0 0 d c f 4 f 0 3 3 9 c 4 9 2 5 2 6 6 6 7 3 2 6 0 6 7 3 2 6 0 d c f 4 f 0 3 3 9 c 4 9 2 5 2 6 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 7 9	6a dec adf 55f 8d dee 8d dec 9d 420 8d dec 9d dec 9	c9 if 15 1c 8c9 c4 70 1c 8c9 c4	fd 6aa 65f 5ff c20 5ff add 6aa 495 60c 453 60c	f0 ee9 d0 20 f 8 a9 b a9 0 f 8 a 10 2 2 0 f a9 b a9 0 f 8 a 10 2 2 0 d a 10 2 2 0 d a 10 2 2 0 2 4 a 2 4 a 2 4 3 5 4 4 4 a 2 4 3 5 4 4 3 5 3 4 6 6 5 4 4 4 a 2 2 3 5 7 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	f7 f9847645 655 da88f6ca7e8b07e7758b033911634b164ab645b375d3	666666666666666666666666666666666666666	ddd0df800800800800800800800800800800800800800		01 5ea 28 00 01 48 41 00 132 01 34 24 01 35 46 01 35 60 01 35 60 01 35 60 01 35 60 01 35 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	030 000 4ca33 000 622 f51 001 030 030 030 030 030 030 030 030 03	00 01 4d2 28 00 01 36 00 03 00 03 03 00 03 03 03 03 03 03 03	60 aa a 100 000 4a a a 100 000 000 4a a a 100 000 000 000 000 000 000 000 00	41 00 01 41 02 03 04 04 05 06 06 06 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	001 4aa d28 000 622 653 000 622 653 000 625 601 001 38 66 601 001 38 66 001 001 38 66 001 001 38 66 001 001 38 66 001 001 38 66 001 001 38 66 001 001 38 66 001 001 38 68 68 60 100 32	90 4aa 33 00 0 3 3 6 4 1 0 0 1 3 6 0 2 1 0 0 3 2 6 6 0 1 0 0 3 2 6 0 0 2 2 6 0 0 3 2 6 0 0 0 3 2 6 0 0 0 3 2 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	f6452 ff a6428
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ae8 : 6af8 : 6af8 : 6b18 : 6b18 : 6b28 : 6b40 : 6b58 : 6b58 : 6b58 : 6b68 : 6b68 : 6b68 : 6b68 : 6b68 : 6b70 : 6b88 : 6b68 : 6b68 : 6b70 : 6b68 : 6b68 : 6b70 : 6b	06 1b 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 5f 0 ce 72 01 6 20 00 01 6 50 00 20 20 4 20 4 20 4 20 4 20 20 4 20 20 4 2	61 a21 1b ed 9 a5 f e a5 f e a6 d 0 2 c a6 d	d4 6c7 8 f 1 c 0 0 0 2 7 3 2 0 0 d d d 4 f 3 3 3 4 5 2 4 5 6 5 6 7 9 4 2 2 0 6 6 7 8 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 6 7 9 7 9	6a 4cd aec adf 5ff 8dd 6d 6	c9 if 5 1b 1c 8c9 c4 700 cdc 8f 422 01 4c2 523 220 220 497 453 4ca 526 41 291 4f 492 20	fd 6a 65 f 5 f c 20 5 f 6 a 20 6 a 4 5 5 f 6 a 20 6 a 4 5 5 f 6 a 20 6 a 4 5 6 a 20 6 a 2	f0ee9 d020 f 68 a9 00 a a9 00 f 68 1 5 43 10 2 2 4 a 10 2 2 5 5 4 4 a 4 e 6 4 4 4 a 2 2 5 4 4 5 2 5 4 5 2 5 4 5 2 5 4 5 2 5 4 5 2 5 4 5 2 5 5 5 2 5 2	f7 f98 d74 d74 d56 d56 d67 d67 d67 d67 d67 d67 d67 d67 d67 d6	464666666666666666666666666666666666666	dddddddff8008008823344850880080898989880880880880880880880880880		01 5ea 28 00 018 8aa 410 001 32 732 010 334 732 010 334 732 010 334 733 010 335 733 010 33	030 000 4ca33 000 04ca33 000 064 032 030 064 064 064 064 064 064 064 064 064 06	00 01 4e 28 00 18 64 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	60 aa a 100 000 4 a a a 100 000 34 a a 46 000 034 356 2cc 000 034 556 2cc 000 036 a 66 32 000 356 a 000 036 a 000 000 036 a 000 000 000 000 000 000 000 000 000	41 001 4c aa 200 01 3 aa 41 000 064 675 201 001 001 001 001 001 001 001	00 00 00 00 48 a0 00 00 34 46 00 01 34 46 00 00 35 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	001 4aa 001 4aa 000 01 4aa 000 62 62 63 000 003 44 000 62 62 63 000 001 001 003 001 003 001 003 003 00	99	6452 ff a642815182 cff cbc8339007 ce441 ff ff d9 cbe497881627388d2
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ac8 : 6ac8 : 6af8 : 6a	06 1b 10 3 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	20 ff ce 72 0 ff 20 0 0 ff 00 0 16 55 0 20 20 10 5 42 0 11 45 0 11 45 0 20 4 4 6 4 4 6 6 8 4 6 8 4 6 8 6 8 6 8 6 8	61 a21 1be 8a9 f ca9 f 8b dd 22 dd 501 538 541 20 20 31 247 448 422 20 478 422 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	d4 6c7 8 f 1 c 0 0 2 0 2 d c d 4 d 3 3 4 9 c 5 2 9 2 2 2 4 2 9 3 5 2 9 5 4 5 5 3 5 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6	6a 4cd aec adf 5f 8d 1 600 4cc 200 000 450 200 200 25 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	C9 1 f 5 1 b 1 c c 8 c 9 c 4 7 0 1 c c c 6 6 f 4 2 2 0 0 1 4 c 2 2 2 0 0 2 2 9 4 7 f 2 4 6 5 2 2 6 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	fd 6a 5f 5f 20 5f 5d 20 6a 475 20 46 495 20 46 495 20 495 495 495 495 495 495 495 495 495 495	f0 ee9 d0 20 f a9 b a9 00 a f a9 10 5 2 f a9 2 2 6 5 4 4 a a a a a a a a a a a a a a a a a	f7 f9847745 b5 c0 c288 bf 6ca7 e8 b07 c7 58 eb3 3 c9 11463 4 b b4 3 c9 c284 d53 ff 544 3 c9 c9 c284 d53 ff 544 3 c9 c9 c284 d53 ff 564 a c9	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	dde08 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		01 5ea 28 00 018 441 0012 52 010 034 441 0012 540 010 540 010 540 010 540 010 010 010 010 010 010 010 010 010 0	030 000 4ca33 000 01 22 451 001 01 02 03 03 04 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	00 01 01 4d2 28 00 01 36 00 03 6d 00 03 6d 00 03 6d 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	60 aa 100 000 000 04 aa 400 001 336 336 001 336 336 001 336 336 336 336 336 336 336 33	41 00 01 41 00 01 03 04 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	001 4aad28 001 4aad28 000 622 f53 000 622 f53 000 01 38 605 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	90 0 4aa 0 3 0 0 0 0 3 3 6 4 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 2 2 6 4 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 2 2 6 0 0 0 0 0 0 2 2 6 0 0 0 0	6452 ff 642815182 cof cobc8339007 cc441 ff ff 00 dccbe a 9 e e 8 8 8 8 8 8 1 6 7 3 8 8 2 17
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ad8 : 6af8 : 6a	06 1b 103 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20 5f fce 72 20 ff 20 00 01 6 55 00 00 16 55 00 00 45 00 45 00 00 45 00 00 45 00 00 45 00 00 45 00 00 45 00 00 45 00 00 45 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	61 a21 1b e e e e e e e e e e e e e e e e e e	d4 6c7 8 f 1 c c 0 0 0 2 7 3 2 0 0 d c f 4 f 0 3 3 9 6 2 4 2 5 6 0 0 0 4 5 5 6 2 4 5 6 0 0 0 4 5 6 0 0 0 5 2 4 5 6 0 0 0 4 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6a dec adf f 8d de	c9 if 5 1b 1c 8c9 c70 1 5c 8c9 c70 200 200 200 4c7 4c 8c9 c70 200 200 4c7 4c 8c9 c70 200 4c7	fd 6a 6a 75 5f 6a 20 6a 75 6a 20 6a	f0 ee9 d0 20 f d0 a 9 b a 9 0 f a 8 1 10 2 2 0 0 a 4 3 5 4 4 a 4 e e 6 3 5 4 4 4 a 2 4 4 3 5 4 4 4 1 2 2 4 4 1 2 4 4 5 5 4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	f7 f98 d74 d65 d65 d28 d8f d69 e8 d97 e97 548 d97 e93 d65 d65 d66 d67 e8 d67 e8 d67 e97 e97 e97 e97 e97 e97 e97 e97 e97 e9	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	dde0840810880880880880880880880880880880880880		01 5ea 28 00 01 8a 41 00 01 32 60 01 34 81 01 03 44 01 03 44 01 03 44 01 03 44 01 03 44 01 03 44 01 03 44 01 03 44 01 03 04 05 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	030 000 4ca33 000 62 401 001 33b3 001 64 65 601 000 64 65 601 000 64 65 601 601 601 601 601 601 601 601 601 601	00 01 4e 28 00 13 6e 40 01 36 56 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 aaa 100 000 4aaa 100 000 000 4aaa 100 000 000 000 000 000 000 000 000	41 00 01 41 02 03 04 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	001 4aa d28 000 622 653 000 622 653 000 001 3 8 6 6 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8	99 4ea 33 00 0 38 aa 3 00 0 0 2 3 6 4 1 0 0 1 3 6 0 2 0 1 0 0 3 2 6 6 0 1 0 0 3 2 6 0 0 2 2 6 0 0 2 6 0 0 2 6 0 0 0 2 6 0 0 0 2 6 0 0 0 0	6452 ff a642815182 cf cbc aa2839 00 07 cc a44 bf ff f 00 07 cc a9 9 7 d8 16467 3 3 b 02 7 b 00 16 cc a9 9 7 d8 16467 3 3 b 02 7 b 00 16 cc a9 9 7 d8 16467 3 3 b 02 7 b 00 16 cc a9 9 cc a9 6
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ad8 : 6a68 : 6af8 : 6af8 : 6af8 : 6b18 : 6b18 : 6b28 : 6b48 : 6b58 : 6b48 : 6b58 : 6b48 : 6b58 : 6b58 : 6b48 : 6b58 : 6b58 : 6b68 : 6b70 : 6b88 : 6b68 : 6b	06 1b 10 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 5f 0 ce 72 0 f 6 20 0 0 1 6 5 20 0 20 0 20 1 0 5 20 0 1 4 5 5 2 0 1 4 1 5 2 0 1 4 2 0 1 4 2 0 1 4 2 4 4 5 4 5 2 4 4	61 a21 1b ed 97 f c 67 8 c 67	d4 6c7 8 f 1 c 0 0 0 2 7 3 2 0 d c f 4 f 3 3 3 4 2 c 4 2 7 2 2 0 4 2 7 3 2 0 d c f 4 f 3 3 3 4 2 c 4 2 7 2 2 4 2 7 3 4 3 5 5 5 7 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	6a dec adf 5ff 8d 1 dec adf 5ff 8d 1 dec adf 5ff 8d 1 dec adf 1 dec 2 dec adf 5ff 8d 1 dec adf 2	c9 if 5 1b 1c 8c9 c4 700 cdc 6f 4d2 01 4c2 200 200 497 453 4c3 200 525 2f 419 200 449 449 449 449 449 449 449 449 449 4	fd 6a 6 5 f f c 20 5 f f a 20 6 a a 4 5 5 f 6 a 20 6 a 4 5 6 6 a 20 6 a	f0 ee9 d0 20 f 60 1 40 1 0 20 0 6 a 9	f7 f98 47 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	464666666666666666666666666666666666666	dde080202020202020202020202020202020202020		01 5ea 28 00 01 8a 41 00 01 32 01 00 34 81 01 35 46 01 03 48 01 32 01 01 34 81 01 35 60 01 35 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	030 000 4caa3 000 026 430 001 230 001 002 455 400 001 002 003 003 004 004 005 006 006 006 006 006 006 006 006 006	00 01 4d2 80 01 8d1 00 03 6d3 00 00 03 6d3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	60 aa 100 000 4aa 100 003 4aa 460 003 003 003 003 003 003 003 0	41 00 01 02 01 03 04 05 06 07 08 08 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	001 4aa d28 000 011 3ab 411 000 025 465 001 001 3ab 655 001 001 3ab 666 001 001 001 001 001 001 001 001 001	90 4ea 33 00 0 3 2 6 4 1 0 0 1 3 6 0 2 1 0 0 3 2 6 2 1 0 0 3 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	f6452 ff a6428
6ab8 : 6ac8 : 6ad8 : 6ad8 : 6ad8 : 6af8 : 6a	06 1b 10 3 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	20 ff ce 72 0 ff 20 0 0 ff 00 0 0 16 5 5 0 20 0 4 5 0 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	61 a21 1b 8a9 f 6a9 5f 8a 6d 0 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 2 2 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	d4 6c7 8 f 1 c 0 0 2 0 2 d c d 4 d 3 3 4 9 c 5 4 5 f 2 0 0 0 4 2 5 5 6 c 1 0 0 0 2 7 3 2 0 d c d 4 d 4 d 3 3 4 9 c 5 4 5 f 2 0 0 0 4 2 5 5 6 c 6 4 5 6 6 7 5 7 4 2 2 2 0 4 2 9 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6a 4cd aec adf 5f 8d 1 60 4c 2 60 00 45 0 1 45 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C9 1f 5 1b 1c 8c 9 c 4 70 1 2c 8c 4 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	fd 6af 5f 5f 20 5f ad 6a 495 0c 453 40 445 420 200 4e 5f 420 455 425 425 425 425 425 425 425 425 425	f0 ee9 d0 20 f f8 a9 D0 a f8 b 10 5 2 f 0 10 5 2 f 4 4 a 10 2 2 2 5 a 4 4 a 2 5 5 4 4 a 3 5 5 4 4 a 3 5 5 4 4 a 3 5 5 4 4 a 5 5 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	f7 f98 d74 d65 d65 d28 d8f d69 e8 d97 e97 548 d97 e93 d65 d65 d66 d67 e8 d67 e8 d67 e97 e97 e97 e97 e97 e97 e97 e97 e97 e9	464654666666666666666666666666666666666	dde0840810880880880880880880880880880880880880		01 5ea 28 00 018 aa41 0122 0134 623 010 0134 637 011 032 040 0334 034 035 034 035 034 035 034 035 034 035 035 036 037 037 037 037 037 037 037 037 037 037	aa 33 00 00 4 aa 33 00 01 22 54 1 1 00 1 2 3 5 3 1 00 6 4 6 6 6 6 1 1 00 0 3 5 5 2 1 1 00 6 4 6 6 6 6 1 1 00 0 3 5 5 1 8 1 0 0 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00 01 01 02 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	60 aa a 100 000 4 a a a 100 000 3 4 a a 4 6 00 0 3 4 4 5 5 3 6 0 0 0 3 5 6 6 5 2 2 0 10 0 3 6 6 6 5 2 2 0 10 0 3 6 6 6 7 2 2 0 10 0 0 5 6 6 7 2 2 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41 00 01 02 03 04 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	00 00 5 e a 3 3 0 0 0 4 a a 3 0 0 0 3 4 a a 2 1 0 0 6 4 6 2 2 0 1 0 0 6 4 6 6 2 2 1 0 0 6 4 6 6 2 2 1 0 0 6 4 6 6 2 2 1 0 0 6 4 6 6 2 2 1 0 0 6 4 6 6 2 2 1 0 0 6 4 6 6 2 2 1 0 0 6 4 6 6 2 2 1 0 0 6 4 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 0 6 6 6 6 2 2 1 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 0 6 6 6 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	001 4aa d28 000 014 410 000 622 603 000 001 38b 001 001 38b 001 001 38b 001 001 38b 001 001 36b 001 001 001 001 001 001 001 001 001 00	90 0 4 a a 3 3 0 0 0 3 3 6 4 1 0 0 1 6 5 3 5 3 0 1 0 0 3 2 6 4 1 0 0 1 6 5 5 3 5 3 0 1 0 0 3 2 6 2 c 1 0 0 3 2 6 2 c 2 0 0 0 3 2 6 2 c 2 0 0 0 3 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2	6452 ff a642815182 cf cbc aa2839 00 07 cc a44 bf ff f 00 07 cc a9 9 7 d8 16467 3 3 b 02 7 b 00 16 cc a9 9 7 d8 16467 3 3 b 02 7 b 00 16 cc a9 9 7 d8 16467 3 3 b 02 7 b 00 16 cc a9 9 cc a9 6

6f68 4b 6f7Ø 6f78 1c 46 02 32 62 Ø3 Ø2 Ø1 34 1c Ø2 34 1c dc 2f 36 21 Ø5 1c Ø8 6f8Ø 46 Ø1 38 1c 15 Ø2 Ø1 4d 21 Ø5 Ø2 28 00 Ø2 9a ad 6f88 6f9Ø 6f98 26 37 02 38 15 5d Ø2 Ø1 4b 26 Ø2 Ø3 Ø1 4d 2b 54 96 6faØ 00 49 5d 2b 37 Ø2 Ø3 Ø2 ØØ ca f2 6fa8 4b 02 49 6fbØ Ø1 49 2b 1b 02 00 62 64 05 01 d2 6fb8 58 02 15 01 02 62 00 53 60 37 4f 15 58 Ø2 3c ØØ Øe fe 75 79 6fc@ 01 4f 1c 37 02 00 69 ØØ 64 1c 6fc8 6fd0 05 Ø2 02 62 1c ff Ø1 6fd8 6fe0 Ø1 6Ø 1c Ø3 86 69 6fe8 6ff0 ØØ f f 00 69 00 fe ff 00 82 00 15 7a f f ØØ ff 6ff8 00 6b ff 00 00 6b 5b fe ff Ø1 ØØ 6b ff 82 82 00 00 00 6d ff 00 7f 02 55 eØ 7000 00 6d fe 7008 69 9f Ø3 01 6d 00 11 7010 Ø3 Ø1 ØØ 00 05 00 4b 03 01 01 00 ae 8b 7018 7020 a6 Ø2 a5 Ø1 Ø2 Ø3 00 03 a8 01 03 01 Ø1 ØØ ff Ø1 Ø2 11 23 d2 7028 01 00 a9 Ø3 7030 01 85 5c 86 5d 6d c8 b1 5c c8 b1 5c 85 85 6f c8 b1 aØ 5c 3Ø b1 7040 7048 f f 85 5d 'c8 5c 85 b1 a3 a7 37 85 6d c8 b1 5c 44 c8 b1 5c 85 5c 85 6f c8 b1 20 bf 71 48 a5 a4 6e 20 dd 62 d0 01 e8 c6 6f 91 70 c9 01 d0 71 48 a5 6d a6 6e 5c c8 7050 48 b4 7058 1a a3 Ø1 a6 69 6d 18 5d 21 7060 7068 f3 4a 7070 18 a3 6f 60 7078 7080 4c bf a4 dØ c9 a2 a5 6d a6 62 c8 c6 4c 46 70 20 bf 71 a4 6e 20 b0 01 ca 4c 91 70 6d a6 a3 18 69 61 2 20 dd 68 a8 d0 1b 6e f8 ec 6d 7088 7090 60 c9 48 a5 dd 62 c8 c6 20 bf a4 6e 90 01 c1 Ø2 7098 38 a6 a3 e9 Ø1 70a0 70a8 6f 71 dØ f2 48 a5 70b0 6a 5b 70bB 70c0 20 dd 62 6f dØ f2 86 5d aØ 5c dØ Ø1 c9 Ø1 dØ e8 70 70c8 c8 c6 85 5c 4c 91 8c ad df 7ØdØ 5f b1 5c 0e 5f c9 8d 09 5f 5f c8 4c 0b ad 10 60 0f c8 b8 bb 70d8 10 70e0 Bc c8 b1 da 70 5f 49 70 c9 48 ad 5c c9 ff eØ c2 17 5c Øa 8d Ø2 70e8 5f c8 4c Øb ad 1Ø 5f 4c da 38 e9 cØ Øa Øa 8d Øc 5f ad 70 F0 cØ Øa a9 Øa 10 90 5f a8 93 7100 7108 8d 0d 5f ad 09 5f 2e 0c 5f 0b 5f ae 00 2e Øa 8d c6 49 7110 7118 2e Øc 5f Øb 5f ae 20 da 62 a9 ØØ 85 Øa 26 5b 7120 7128 Øc 5f 5f Øa 8d Øa Øc 2e 5f 64 Ø3 a9 Ø8 5b 68 Øa 26 69 d8 a5 21 20 ce Ø1 8d ff 2c 71 a2 a2 12 69 5Ø 85 21 7130 ac 5f b6 8d Øf 5f a9 Øa 26 5b Øa 5b 85 5a a5 85 5b aØ ØØ c4 27 7f 3f 7138 7140 18 12 20 09 7148 7150 5b a2 20 62 00 Øe ab 7158 a5 aa Be 20 a5 20 69 7160 61 7168 00 21 18 00 717Ø 7178 1Ø 1f 59 5e 9a 1f 20 ce 62 a5 20 ce 62 a5 20 e5 20 a5 20 e5 21 69 e8 20 e8 718Ø 7188 10 5f 69 03 ad 09 50 8d 7190 2c 18 31 1c 7198 5f 18 09 5f 08 e9 5f ac 4c da 5c a5 00 60 12 5f 28 08 26 5f e9 a0 ce 62 a2 1f bc 3e b8 b8 71aØ 71aB 5f 98 7160 Øe 70 5d 8d Øe 26 88 7168 8e 73 8a 71cØ 71c8 71d0 11 11 62 e4 ec 71d8 71e0 a0 62 1f 12 e6 71e8 71f0 f3 21 28 a2 ca 12 dØ 2Ø 00 a5 a5 ab c2 71f8 20 ce a2 5f b9 e9 6d 7200 00 20 ce 62 a2 62 e6 20 d0 02 20 ce 21 c8 7208 a2 20 85 13 54 71 db 21 7210 a5 20 e8 38 e9 03 00 85 21 5f 60 8e 7218 722**0** 20 ce 62 62 a5 20 ce 20 a5 21 00 ac 12 9c c2 5f 9e c3 df 37 e9 00 12 5f 5f 5f 7228 b9 7230 **C1** a2 Ø1 98 e8 8e c3 5f 48 4a f8 aa f0 08 4a 18 4a a9 e1 bf

Listing 1. »Vectors« — ein schnelles Action-Spiel für den C 128. Bitte mit dem MSE im C 64-Modus eingeben

00 b7 01 96 c8 00 69 16 ca dØ fb 8d 1a 5f d8 68 29 Øf c9 Øa 90 Ø2 28 1e 03 d7 00 46 b9 00 28 5a 01 d7 73bØ ff ff Ø1 4a 14 14 18 Ø1 ⊏4 73b8 32 36 01 ff a0 ff Ø1 bd 14 69 05 fB 6d 1a 5f 4a 4a 4a 4a 09 30 c7 Ø1 1e Ø3 46 5a d7 00 01 7260 d8 48 **c**8 73-D (A) 1 Ø1 b9 50 7520 c9 4d d3 00 45 7268 73c8 aØ 727**0** 7278 dØ 02 a9 20 8d c4 0f 09 30 8d c5 5f 5f 68 fd 49 7300 a9 Ø1 28 Ø3 b9 5a Ø1 ØØ 82 a9 fØ Ø1 ØØ 41 39 7530 011 **b**4 14 00 14 14 93 18 01 7538 Ø1 50 29 82 73d8 10 14 2c 14 ØØ Ø1 14 54 Ø1 50 Ø1 14 7280 00 Bd c6 5f a9 c0 a2 5f 73eØ ff ff c8 ØØ 46 7540 50 01 dd ce 01 14 02 7548 68 64 46 18 01 50 0° 8e c1 8e c0 7288 40 d1 70 08 5f 8c 67 73e8 32 00 c8 19 00 46 14 b4 14 c3 a2 01 54 01 b4 00 7550 50 01 68 Ø1 03 54 88 5a c3 Ø2 fØ Ø4 a2 ØØ a0 00 8e 19 Ø3 32 00 0e ae af 211 64 2c 64 7298 8e 5f 28 96 73f8 c8 00 87 01 7558 50 03 46 a8 04 00 5f 14 01 64 a6 72a0 fØ aØ 02 03 7560 fa 32 d1 7400 14 5f 2c aa Øa Ø2 c8 ØØ 28 72a8 5f 98 aa bd 87 6b ae 19 7408 cB 00 5f 00 c8 00 756B aa Øa 03 ae 01 40 ff 05 9d c4 ec a9 5f ØØ c8 e8 8d c8 5a 59 2c 46 2d Ø1 7b 7570 ff ff ff 72bØ 5f eØ Ø4 7410 14 02 01 45 Ø1 28 73 ØØ 73 ØØ 45 Ø1 aØ ØØ ØØ aØ Ø1 b8 Ød 73 dØ 5f 4b 00 5e 01 5a 2d 57 00 00 c8 72b8 a9 7418 7578 cØ Ø4 a2 a2 5f 4c 2e dØ d1 70 02 a2 4a 90 00 0a Ø1 9Ø 78 28 Ø1 ØØ 46 14 c2 Ø1 Ø2 6e a4 Øa 00 73 72cØ 1e 7420 01 58 7580 a0 7428 03 7588 00 c8 be 72c8 Øc ae 01 14 00 01 87 01 ea ff ff 40 01 78 00 759Ø 7598 28 eØ aØ 01 00 00 6e 01 5a a0 00 a0 a0 00 00 14 72dØ 69 10 a8 60 20 d8 72 05 7430 ae Ø1 6e Øa Ø2 6e b2 34 d1 78 14 00 ae 01 6e
01 78 0f 03 b3
00 e0 01 6e 19
6e 0a 02 ff ff
40 01 64 3c 03
3c 02 04 01 a0 14 e9 2b aØ a2 a2 a9 ce 62 2e c3 a4 14 7248 80 12 98 20 62 7438 5a 01 e0 01 8c 00 5a e0 5a Ø1 Ø1 b4 72e0 00 ce 7440 75aØ d7 88 10 30 5f a2 73 60 01 eb a2 20 ce 20 di 1f 0b 1e ce 8Ø 62 Ød 14 01 Øe 75a8 72e8 20 7448 00 00 28 8c 00 8c 00 00 00 50 00 3c 14 8c cf ef 72fØ a9 7450 75bØ 00 bc 7f 6e 00 72f8 73ØØ 62 70 60 a9 05 20 80 69 7458 64 68 7568 50 8c 00 f4 01 e0 01 8c 8c 00 53 c4 46 75cØ 00 ØØ aØ 7460 20 20 20 20 20 20 20 1f 0c 20 20 20 20 20 20 20 20 52 00 46 5a 64 c2 01 00 14 00 be 00 20 20 20 14 78 00 3c 80 7308 08 7468 00 be 75c8 Bc 00 00 64 a0 00 6e 50 02 08 3c 6d Ø4 01 26 7310 10 7470 7318 14 00 7548 02 **c8** 75e0 14 50 02 10 1e 3c 27 55 45 4e 4e 45 20 20 45 54 20 ed 17 c2 Ø1 3c Ø1 14 3a 3c Ø1 Ø2 14 3a Ø2 3c Ø1 7320 44 42 45 7480 14 62 7488 ff f f ØØ ff ff 27 Ø1 ff 5a 28 00 5a ff 00 26 7328 44 20 75e8 : dd CC 7490 00 ff 14 a0 25 01 733Ø 7338 1f 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 a6 38 5a 25 64 ff ff Ø2 5a ff Ø1 d7 72 75fØ cb Ød Ø1 5a 27 33 00 28 00 01 6e ff 00 00 28 00 14 00 6e 00 26 ff Ø2 30 3f 75f8 02 20 7498 ff 7340 20 20 20 20 00 01 16 f5 74a0 03 64 ff ff 50 02 e2 7600 00 6e 27 32 33 ff 41 4d 00 ad 45 20 3d 5f 7608 64 7348 47 56 5a ff Ø1 ff 64 00 50 03 00 62 ff 00 ff 44 74a8 d6 01 14 ff 00 00 28 00 b4 26 ff Ø2 14 7350 18 7460 d5 7610 00 1e ab by 85 73 aa by 84 4c 40 70 01 01 01 01 01 37 00 00 66 37 49 02 7358 07 70 74b8 00 62 00 66 00 4a ff 51 7618 ee b4 ff 00 28 00 6e 33 01 00 26 02 b4 27 7360 5f 9a ff ff 4a 37 00 @1 26 74-0 62 37 00 49 02 66 50 00 18 00 0a 3c 46 Ø1 Ø2 14 Øa 73 62 46 28 17 7368 7468 62 7628 00 ff 00 01 5a 00 50 0a 3c 46 01 58 46 7370 74dØ 74d8 4a 37 011 66 18 53 01 01 01 01 00 00 00 56 69 a4 58 74 99 74 b2 20 75 75 75 ed 7378 738Ø Ø1 ØØ Ø1 ØØ 00 00 a4 73 72 ab 6e f f ØØ 58 02 46 01 06 6e 50 02 d2 74e0 @1 73 74 74e8 7388 e5 02 ed 00 75 24 74fØ 74f8 3c 03 ff 6c 02 82 ff ff 02 7390 fd 82 3c Ø2 ØR ff ff 00 96 01 b7 00 00 00 00 99 00 32 ff 6b 00 00 00 00 b9 ØØ 28 fØ 7500 00 00 c8 00 c8 01 32 c6 ØB Listing 1. »Vectors« (Schluß) 7508

Tips & Tricks Für Einsteiger 10 20 30

Diesmal zeigen wir Ihnen, wie man Programme nachlädt, das C 64-Basic schneller macht, Listings einfärbt und außerdem natürlich viele weitere nützliche Programmiertips zum C 64.

s ist allgemein bekannt, daß das C 64-Basic nicht gerade das schnellste ist. Durch einen kleinen Trick läßt es sich aber um zirka 6 Prozent beschleunigen. Durch »POKE 53265, PEEK (53265) AND 239« wird der Bildschirm und damit auch der Video-Prozessor abgeschaltet. Dieser hat nämlich die unangenehme Eigenschaft, bei jedem Speicherzugriff (»welche Zeichen müssen nun auf dem Bildschirm dargestellt werden?«) den Prozessor kurzerhand anzuhalten. Mit dem oben genannten POKE wird nun der Video-Prozessor an dieser unliebsamen Angewohnheit gehindert. Ab jetzt werden PRINT-Anweisungen zwar ausgeführt, sind aber auf dem Monitor oder Fernseher nicht mehr sichtbar. Erst durch »POKE 53265, PEEK(53265) OR 16« ist der Bildschirminhalt wieder sichtbar. Sinnvoll ist dieses Verfahren zum Beispiel bei komplizierten mathematischen Berechnungen. Achtung: Wenn das Programm mit einer Fehlermeldung aussteigt, ist diese natürlich auch nicht mehr sichtbar. Man sollte also während der Aus-Phase zum Beispiel alle fünf Sekunden einen Signalton geben oder die Bildschirmfarbe (»POKE 53280,Farbe«) ändern. So hat man immer die Gewähr, daß das Programm noch läuft. (Michael Rauh/tr)

Farbenspiel

Ich habe eine kleine Routine geschrieben, die sich sehr gut in eigene Programme einbauen läßt. Diese Routine läßt den Rahmen in allen Farben aufblinken:

- 10 S = 49152 : REM Das ist die Startadresse
- 20 FOR A = S TO S + 10 : READ X : POKE A, K : NEXT
- 30 DATA 238,32,208,173,141,2,201,1,208,246,96

Mit der < CTRL >-Taste wird die Routine abgebrochen und im Basic-Programm fortgefahren. Zum Basic-Lader: Mit der Variable S kann man den Start der Routine verändern, Aufruf geschieht über SYS S. Wenn man den zweiten DATA-Wert (32) in 33 ändert, blinkt der Bildschirm. Durch Änderung der 1 (viertletzte Zahl) in 2 oder 4 wird eine andere Taste zum Abbruch ausgewählt. (Stefan Pohl/tr)

Der Mini-Autostart

Wer zu faul ist, jedesmal »RUN« einzutippen, wenn ein Programm von der Floppy geladen wurde, kann jetzt aufatmen: Ein kleiner Trick macht dies automatisch.

Wie Sie vielleicht wissen, bewirkt ein <SHIFT-RUN/STOP>-Tastendruck ein Laden des nächsten Programms von Datasette mit automatischem RUN danach. Diesen Umstand können sich die Floppy-Besitzer zunutze machen.

Wenn Sie ein Programm laden möchten, tippen Sie ganz normal »LOAD"Programmname",8« ein und setzen dahinter noch einen Doppelpunkt. Drücken Sie nun <SHIFT-RUN/STOP>. Auf dem Bildschirm erscheint hinter dem Doppelpunkt noch ein LOAD-Befehl (dieser wird vom C 64 jedoch ignoriert). Wenn das Programm fertig geladen ist, führt der Computer ein RUN aus.

(Bernd Roggendorf/tr)

Schablonen-Trick

Jeder, der einen Drucker besitzt, kennt folgendes Problem: Ein Druckprogramm für zum Beispiel ein Formular oder für Etiketten soll geschrieben werden. Zuweilen ist es recht mühsam, die richtige Druckposition zu finden. Mit folgendem Trick geht es etwas leichter:

Auf einem Bogen Transparent-Papier druckt man zunächst eine Seite voll Zeichen oder Ziffern. Anschließend legt man diese »Schablone« über das zu bearbeitende Formular und markiert sich die relevanten Ausschnitte, also die eigentlichen Druckpositionen. Durch Abzählen kann man nun auf der Schablone relativ leicht die Druckspalte und -zeile herausfinden. Kopiert man sich diese Schablone auf Overhead-Folie (im Schreibwarengeschäft erhältlich), so läßt sich diese, mit Hilfe eines wasserlöslichen Stiftes, beliebig oft wieder verwenden. (Norbert J. Peter/tr)

SAVE — mal etwas anders

Vor einigen Monaten las ich in einer Computerzeitschrift den verzweifelten Brief eines Lesers, der aus Basic-Programmen unbedingt gewisse Teile herausspeichern wollte. Nach einigen Stunden Arbeit entstand das Programm CLIP (Listing 1), das diese Aufgabe löst.

Das Programm »CLIP« mit LOAD"CLIP",8,1 laden und danach »NEW« eingeben. Von nun an können Teile aus Basic-Programmen auf Diskette herausgespeichert werden. Es gibt vier Varianten, um den Befehl anzuwenden:

- 1. SYS 828, »NAME«, AZ
- 2. SYS 828, »NAME«, AZ -
- 3. SYS 828, »NAME«, AZ EZ
- 4. SYS 828, »NAME«, EZ
- AZ = Anfangszeile, EZ = Endzeile

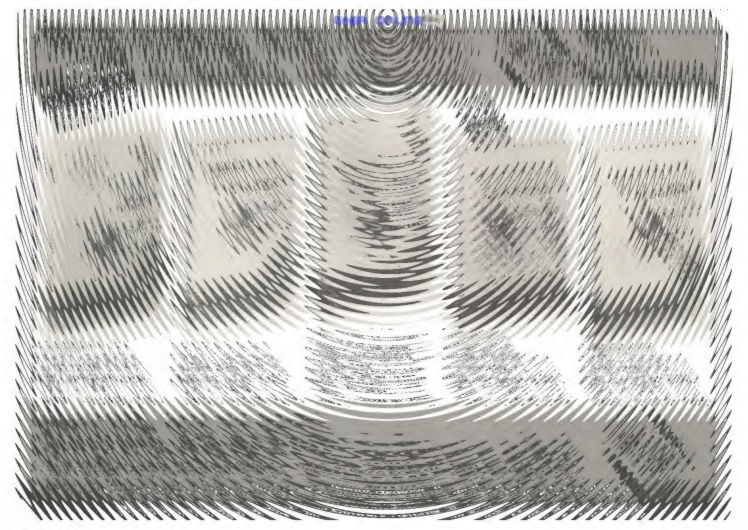
Die Parameterverarbeitung entspricht dem List-Befehl. Der Programmteil wird unter »NAME« auf Diskette gespeichert. Dieser Befehl erspart das zeitaufwendige und unkomfortable Löschen von Programmzeilen, um am Ende dieser Prozedur nur die gewünschten Zeilen zu erhalten, die man speichern will.

Zur Funktionsweise wäre lediglich zu sagen, daß aufgrund der angegebenen Zeilennummern die Adressen der Zeilen im Speicher berechnet werden und danach dieser Speicherbereich auf Diskette gespeichert wird.

Die Geräteadresse kann durch POKE 186, (gewünschte Geräteadresse) geändert werden.

(Hermann Schinagl/tr)

name	:	cli	р						03c	_	
033⊏	:	20	fd	ae	20	57				4e	
0344	=	85	р8	20	fd	ae	fO	7d	90	77	
034⊏	=	46	c9.	ab	dO	77	20	73	00	c7	
0354		20	c2	03	a5	2b	a6	2c	85	ee	
035c	=	c1	86	c2	aO	05	b 1	5f	fO	62	
0364	=	08	e6	5f	dO	f8	e 6	60	dO	bb	
036c	*	f 4	a6	60	a5	5f	69	07	90	ff	
0374	=	01	e8	85	ae	86	af	aO	06	95	
037⊏	=	a2	00	b1	5f	48	8a	91	5f	54	
0384	:	c8	b1	5f	48	8a	91	5f	20	f9	
03Bc	=	fa	f5	a0	07	68	91	5f	88	2b	I testing at 1000
2374		68	91	5f	60	20	c2	03	a5	18	Listing 1. Mit
039c	=	5f	a6	60	85	C1	86	c2	20	ь3	»CLIP« können
03a4	2	79	00	fO	b 7	c9	ab	do	1 =	c6	Sie einzelne
ОЗас	:	20	73	00	fO	06	20	c 2	03	16	Teile eines
0364	2	40	5f	03	a5	2d	a6	2e	85	f1	_
03bc	:	ae	86	af	40	fa	f5	20	6b	d9	Programmes
03∈4	:	a9	4c	13	a6	40	08	af	00	f1	speichern



Unterdrückte Fehlermeldung

Manchmal ist es in einem Programm sinnvoll, eine Fehlermeldung zu unterdrücken. Ein Beispiel: Sie möchten eine mathematische Funktion darstellen und benötigen dazu eine Zahlenreihe von -10 bis 10. Die Funktion selbst lautet: y = 1/x. An der Stelle x=0 ist die Funktion nicht definiert, was sich durch einen »DIVISION BY ZERO ERROR« zeigt. Probieren Sie einmal aus: »10 FOR X = -10 TO 10: PRINT X; : NEXT«. Die genannte Fehlermeldung erscheint bei x = 0. Geben Sie nun ein: »POKE 768,61« und die FOR-NEXT-Schleife. Die Fehlermeldung bleibt aus. Sie sparen sich in Ihren Programmen so eine IF-Abfrage auf x = 0. Mit »POKE 768,139« lassen Sie Fehlermeldungen wieder zu. Achtung: Die POKEs funktionieren nur innerhalb eines Programms. (Kai Vorhauser/tr)

Reset-Schutz für Basic-Programme

Dieses Programm (Listing 2) schützt Ihre Basic-Programme vor unerlaubtem Zugriff. Einmal aktiviert, verhindert es a) Abbruch des Programmlaufs mit RUN/STOP-RESTORE, b) Listen des Programms und c) Auslösen eines Resets.

Wird ein Reset-Taster betätigt, führt das Programm automatisch einen »RUN 0«-Befehl aus. Das zu schützende Basic-Listing muß daher eine Zeile 0 besitzen (zum Beispiel »0 REM«). Wird nach Aktivieren der Routine ein Programm gelistet, so erscheinen nur wirre Zeichen auf dem Bildschirm. Trotzdem funktioniert es nach einem »RUN« einwandfrei. Um einen automatischen Basic-Programm-Start auch bei Drücken von < RUN/STOP-RESTORE > auszulösen, müssen Sie noch folgende POKEs eingeben: »POKE 792,226: POKE 793,252 (diese POKEs bewirken, daß bei der genannten Tastenkombination ein Reset und damit ein Programmstart ausgelöst wird). Wenn Sie das Listing mit dem MSE abgetippt haben, können Sie es bei Bedarf absolut (also mit »,8,1«) laden und mit »SYS 49152« starten (danach »NEW« eingeben!). Der Reset-Schutz ist so lange aktiv, bis Sie Ihren C 64 ausschalten.

(Martin Legarth/tr)

	e	⊏04	000	C(set	res	:	name
	fa	8e	80	00	8d	CO	a2	31	a9	:	€000
	d3	84	45	a9	80	03	8e	80	01	:	C008
	93	cd	aO	c2	a2	c 3	a9	80	02		C010
	2c	06	8c	80	05	8e	80	04	Bd	:	c018
	64	80	07	8d	30	a2	38	a9	BO	-	⊏020
Listing 2	d1	03	28	8d	ea	a9	80	OB	8e	:	c028
	c5	04	Bd	08	03	84	00	a9	60	:	c030
Ein neunzig	4a	20	a6	8e	20	fd	a 3	20	08	=	c028
prozentige	74	68	a8	68	a8	71	4c	a6	5e	:	C040
Reset-Schut	14	00	00	40	68	aa	40	68	aa	:	c048

Buntes Listing

Wenn Sie ein Basic-Listing vor sich haben, werden Sie bemerken, wie schwierig es sein kann, zusammengehörende Unterprogramme zu erkennen. Die Idee ist es nun, diese Unterprogramme einfach mit der gleichen Farbe aufzulisten. Dies können Sie mit Hilfe von »künstlichen Steuerzeichen« (siehe Serie in früheren 64'er-Ausgaben) umständlich oder auch mit List COLOR einfach erreichen.

- DATA 72,201,143,208,11,200,177,95,201,32,240,3,141, 134,2,136,104,76,26,167
- 20 FOR I=49152 TO 49171 : READ A : POKE I, A : NEXT
- 30 POKE 774,0 : POKE 775,192

Starten Sie hierzu das kleine Programm. Geben Sie hinter einem REM-Befehl direkt ein Zeichen ein, so wird dieses als Farbcode interpretiert. Wenn kein Zeichen hinter dem REM folgt, so wird das folgende Listing schwarz gefärbt. Wenn Sie zwischen REM und dem nächsten Zeichen ein Leerzeichen eingeben, wird in der bisherigen Farbe weitergelistet.

(Arno Gölzer/tr)

ASCII-Code in Bildschirmcode umwandeln

Wie wandelt man am einfachsten ein Zeichen vom ASCII-Code (PRINT CHR\$(...)) in den Bildschirmcode (POKE...) um? Die wirklich einfachste und genialste Lösung besteht darin, das entsprechende Zeichen auf den Bildschirm zu bringen und dann mit PEEK den Code direkt aus dem Bildschirmspeicher auszulesen. Also:

10 PRINT" (HOME) "CHR\$(ASCII-Code):PRINT PEEK(1024)

Umgekehrt geht es natürlich ebenso einfach:

10 POKE 1024, Bildschirmcode: PRINT" (HOME) ": OPEN1, 3: INPUT# 1, A\$: PRINT ASC(A\$+CHR\$(0)): CLOSE1

Und weil wir gerade bei der Bildschirmverwaltung sind: Um in einem Programm die nächste PRINT-Anweisung zu positionieren, gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Man verwendet eine Kolonne von Cursor-Steuerzeichen,

2. zwei POKEs und einen SYS-Befehl:

POKE211, Spalte: POKE214, Spalte: SYS58640 (Hans Ippisch/tr)

Das geheimnisvolle »READY.«

Bestimmt ist Ihnen das auch schon passiert: Sie waren mit dem Cursor in der Zeile, in der gerade eine »READY.«-Meldung stand und haben < RETURN > gedrückt - und sich über den daraufhin ausgegebenen »OUT OF DATA ERROR«

gewundert. Warum ist das so?

Schalten Sie Ihren C 64 einmal aus und wieder ein. Fahren Sie mit dem Cursor eine Zeile nach oben, so daß er auf der »READY.«-Meldung steht, und drücken RETURN. Es erscheint die beschriebene Fehlermeldung. Geben Sie nun einmal eine Basic-DATA-Zeile ein, zum Beispiel »10 DATA 123«. Fahren Sie jetzt mit dem Cursor wieder auf das Wort »READY« und drücken RETURN. Was passiert? Richtig, die Fehlermeldung bleibt aus. Tippen Sie jetzt »PRINT Y.« (plus (RETURN)-Taste natürlich). Sie werden erstaunt sein, die Zahl 123 auf dem Bildschirm zu finden. Ahnen Sie, warum manchmal ein »OUT OF DATA ERROR« erscheint, wenn Sie »READY.« eingeben?

Der Computer interpretiert Ihre »READY.«-Eingabe nämlich als den Basic-Befehl READ. Er versucht, in die Variable »Y.« eine Zahl aus einer DATA-Zeile einzulesen. Da aber keine DATA-Zeile vorhanden war, meldet er einen »OUT OF DATA ERROR«. Erstaunlich, nicht?

Programme nachladen

Wenn man von einem Basic-Programm aus ein zweites Programm (meist eine Maschinenroutine) nachladen möchte, so ist dies gar nicht einmal so schwierig. Man muß nur ein paar Punkte beachten.

Der wichtigste wäre, daß der C 64 nach Beenden des Ladevorgangs einen »GOTO erste Programmzeile« ausführt. Wenn Sie zu Beginn eines Basic-Programms also eine Maschinenroutine (zum Beispiel Listing 2) durch »10 LOAD "XYZ",8« nachladen möchten, würde sich der C 64 in einer Endlosschleife »aufhängen«. Wir müssen uns beim ersten Durchlauf der Zeile 10 merken, daß das Programm jetzt schon geladen ist. Am einfachsten geschieht dies durch »10 IF A = 0 THEN A = 1: LOAD "XYZ",8«. Beim ersten Programmstart mit »RUN« werden alle Variablen, also auch A, auf Null gesetzt. Die IF-Bedingung ist daher erfüllt; der LOAD-Befehl wird ausgeführt. Danach beginnt der C 64 wieder bei Zeile 10, die Variable A hat jetzt jedoch den Wert 1 — der LOAD-Befehl wird übersprungen und im Programm fortgefahren. Möchte man mehrere Programme nachladen, geschieht dies auf dieselbe Weise:

- IF A=O THEN A=1 : LOAD ''P1'',8
- 20 IF A=1 THEN A=2 : LOAD ''P2'',8
- IF A=2 THEN A=3 : LOAD ''P3'',8

und so weiter.

Dies alles gilt jedoch nur für Maschinenprogramme! Möch-

te man ein Basic-Programm nachladen, so ist dies schon etwas komplizierter. Solange das nachgeladene Programm kürzer ist als das erste, genügt es, einen einfachen LOAD-Befehl einzusetzen (die IF-Abfrage kann entfallen, da das zweite Programm ja gleich gestartet wird). Wenn das nachgeladene Programm jedoch länger ist, werden sämtliche Variablen überschrieben.

Die allgemein günstigste Lösung soll hier kurz vorgestellt werden. Sie kann sowohl für Maschinen- als auch für Basic-

Programme Verwendung finden.

Wenn Ihnen der Begriff »Tastaturpuffer« geläufig ist, können Sie diesen Absatz überspringen. Wenn nicht, geben Sie einmal folgende Zeile ein (ohne Zeilennummer), drücken <RETURN> und dann ein paar Tasten (bevor das »READY.« erscheint).

FOR I=1 TO 2000 : NEXT

Sie sehen, daß sich der C 64 Ihre Tastendrücke (bis zu zehn Stück) gemerkt hat. Er speichert sie in seinem "Tastaturpuffer". Das Gute daran ist, daß wir durch ein paar gezielte POKE-Anweisungen in einem Basic-Programm diese Tastendrücke simulieren können. Das ist auch das Prinzip unserer Laderoutine:

Wir schreiben den LOAD-Befehl, der unser zweites Programm nachladen soll, auf den Bildschirm und machen dem C 64 vor, daß wir die < RETURN>-Taste gedrückt,hätten. Dadurch wird der LOAD-Befehl dann ausgeführt. Also:

10 PRINT "{CLR, 2DOWN}LOAD"CHR\$(34)"XYZ"CHR\$(34)",8

20 PRINT "{4DOWN} RUN{HOME}";

(Zur Erinnerung: Buchstaben innerhalb geschweifter Klammern dürfen Sie nicht ausschreiben, sondern müssen die entsprechenden Cursor-Tasten drücken.)

Was bedeuten die »CHR\$(34)« in der Zeile 10? Wie Sie vielleicht wissen, ist es nicht möglich, ein Anführungszeichen innerhalb von Anführungszeichen zu schreiben (mit »PRINT """(?). Dieses benötigen wir aber für den LOAD-Befehl. Das CHR\$(34) bewirkt nun, daß an der entsprechenden Bildschirmposition ein Anführungszeichen ausgegeben wird.

Wenn Sie das Programm mit RUN starten, erscheint in der dritten Zeile der LOAD-Befehl und etwas weiter unten ein »RUN«. Wenn Sie jetzt zweimal < RETURN > drücken würden und ein Programm mit dem Namen »XYZ« auf Diskette hätten, würde dieses geladen und gestartet. Da wir das Ganze aber programmgesteuert machen wollen, müssen wir die beiden RETURNs von Basic aus simulieren, also in den Tastaturpuffer schreiben. Dies geschieht über:

30 POKE 631,13 : POKE 632,13

Der Tastaturpuffer hat nämlich die Adressen 631 bis 640. »13« ist der ASCII-Code der <RETURN>-Taste (siehe auch entsprechenden Anhang im Commodore-Handbuch zu Ihrem C 64). Jetzt müssen wir dem C 64 nur noch mitteilen, daß im Tastaturpuffer noch zwei unbearbeitete Tastendrücke vorliegen: 40 POKE 198,2

Und damit die Tastendrücke auch ausgeführt werden, muß

noch eine END-Anweisung folgen: 50 END

Natürlich können Sie über diesen Trick nach dem Ladevorgang auch erst eine Variable definieren oder einen POKE ausführen. Dazu müßten Sie einfach die PRINT-Anweisung in Zeile 20 ändern.

Der Tastaturpuffer bietet eine Fülle von Möglichkeiten. Wer sich erst einmal mit ihm angefreundet hat, wird ihn nicht mehr missen wollen. Beim Ausprobieren von Programmen, die mit dem Tastaturpuffer arbeiten, ist es ratsam, den Tastenzähler bei Adresse 198 so lange auf Null stehen zu lassen, bis auf dem Bildschirm die Positionierung der auszuführenden Befehle stimmt. Zu beachten wäre noch, daß Sie in den Tastaturpuffer nur ASCII-Werte POKEn dürfen (über PRINT ASC("Taste") oder Anhang im Handbuch herauszufinden).

(tr)

GAER ONLINE

Tips & Tricks für Profis

Diesmal sollen vor allem die Schachspieler unter den C 64-Fans mit einem äußerst nützlichen Programm bedacht werden. Weiterhin bringen wir zwei Tips zum Thema »Basic-Tokens«, eine Disketten-Reformat-Routine als Dreizeiler (!) und viele weitere Aha-Erlebnisse für Profis.

n der letzten Ausgabe fragten wir Sie, warum der Einzeiler 10 FOR I=1 TO 20 : OPEN I,2 : NEXT

keinen »too many files«-, sondern einen »next without for«-Error zur Folge hat. Haben Sie es erraten?

Der Grund liegt in der Sekundäradresse 2 des OPEN-Befehls. Sie besagt: »RS232-Kanal öffnen«. Und wenn man jetzt noch weiß, daß nach einem solchen OPEN-Befehl automatisch sämtliche Variablen, Rücksprungadressen für GOSUBs und FOR-NEXT-Schleifen gelöscht werden, hat man die Lösung schon. Der C 64 reserviert sich am Ende des Basic-Speichers etwas Platz für einen RS232-Puffer. Und sicherheitshalber löscht er dabei den kompletten Variablenspeicher.

Also: Beim Schreiben von Programmen, die RS232-Routinen verwenden, immer darauf achten, daß der entsprechende OPEN-Befehl in der ersten Zeile des Programms steht!

(tr)

Tokens im Klartext

1 POKE769,177:FORI=1T076:POKE73,255:POKE781,I:SYS42794: PRINT,:NEXT:POKE769,227

Dieser Einzeiler gibt sämtliche Basic-Befehle auf dem Bildschirm aus.

Er benützt die Routine, die den Basic-Code in Klartext umwandelt (\$A717). Diese Routine zieht von dem übergebenen Basic-Token 127 ab und schiebt das Ergebnis ins X-Register. Danach wird das Y-Register in der Speicherstelle \$49 (73) gespeichert. Die Routine gibt nun den Basic-Befehl aus und springt nach \$A6EF. Dort wird unter anderem das Y-Register mit dem Wert der Speicherstelle \$49 (73) geladen und um eins erhöht. Ist das Ergebnis 0 wird zum Basic-Warmstart (\$E386) verzweigt, dort wird über den Befehl »JMP (\$0300)« nach \$E38B gesprungen. Dabei steht in \$0300 (768) der Wert \$8B und in \$0301 (769) der Wert \$E3.

Der Einzeiler POKEt nun in einer FOR-NEXT-Schleife die Werte von 1 bis 76 (entspricht den Token -127) in die Speicherstelle 781. Der Wert dieser Speicherstelle wird beim SYS-Befehl in das X-Register geladen. Zusätzlich wird der Wert 255 in die Speicherstelle 73 (\$49) gePOKEt und mit dem SYS 42794 nach \$A72A gesprungen. Darauf wird der Basic-Befehl auf dem Bildschirm ausgegeben, das Y-Register mit dem Wert der Speicherstelle 73 (\$49) geladen und um eins erhöht. Dadurch steht nun 0 im Y-Register und der Computer verzweigt zum Basic-Warmstart. Zuvor hat der Einzeiler das High-Byte des Warmstartvektors auf ein »RTS« umgebogen (statt \$E38B auf \$B18B). Deshalb wird anstatt zum Basic-Warmstart wieder zurück ins Basic-Programm gesprungen. Nach Beendigung der Schleife wird der Warmstartvektor auf den ursprünglichen Wert gebogen. Deshalb darf das Programm nicht unterbrochen werden!

(Mathias Kühlewein/tr)



Basic-Erweiterungen durchschaut

In den meisten Basic-Dialekten/Basic-Erweiterungen werden die Schlüsselworte als 1-Byte-Token gespeichert. Das kleine Programm (Listing 1) erzeugt eine vollständige Liste dieser Token und der zugehörigen Befehle, wenn Sie es unter dem zu untersuchenden Dialekt laden und starten. Die Werte der Token liegen im Bereich \$80 bis \$FF, das heißt 128 bis 255. Das Programm erzeugt daher zunächst Zeilen mit diesen Nummern und dem jeweiligen Hex-Byte und POKEt dann die Token in die Zeile hinein.

Am Schluß löscht das Hauptprogramm sich selbst (es muß daher vor dem ersten Start auf einem Datenträger gesichert werden), und im Programmspeicher verbleibt die Liste der Token und ihrer Bedeutung, die nun mit »LIST« abgerufen werden kann. In manchen Basic-Dialekten steigt der Computer beim Code 204 (\$CC) aus. Durch Löschen der Zeile 204 kann dies umgangen werden.

»Tokenfinder«ist auch nützlich zum Auffinden von Schlüsselworten, die vielleicht im Handbuch verschwiegen wurden, denn man erhält ja eine Liste aller Schlüsselworte. Auch für Dialekte mit 2-Byte-Token (zum Beispiel Simons Basic) kann der Profi das Programm sicherlich leicht anpassen.

Bitte halten Sie sich genau an die angegebenen Zeilennummern, da die Routinen hierauf abgestimmt sind. Die Auto-Löschroutine steht in Zeile 600, welche in bekannter Einzeilermanier in abgekürzter Schreibweise eingegeben werden muß. (Christian Jäkel/tr)

```
400 POKE 2,127
                                                 <144>
410 Z=PEEK(2)+1
                                                 <247>
420 IF Z=256 THEN 550
                                                 (229)
430 H=INT(Z/16)
                                                 <115>
440 L=Z-16*H
                                                 < 061>
450 IF H>9 THEN H=H+7
460 IF L>9 THEN L=L+7
                                                 < 0140 >
                                                 < M92>
470 H$=CHR$ (48+H)
                                               64(288)D
480 L$=CHR$ (48+L)
                                                 <130>
490 PRINT CHR$(147); Z; "..."; H$; L$; "...*"
                                                 <147>
500 PRINT"RUN 410"
                                                 < 002>
510 POKE 2, Z
                                                 (252)
520 POKE 631,19:POKE 632,13
                                                 <034>
530 POKE 633,13:POKE 198,3
                                                 < 045>
540 END
                                                 < Ø34>
550 A=PEEK (44) *256+PEEK (43) +12
                                                 <119>
560 FOR I=0 TO 127
                                                 <022>
570 POKE A+14*I, I+128
                                                 < M91>
580 NEXT
                                                 < 156>
590 POKE 2,29: PRINT CHR$ (147)
                                                 <120>
   Z=PEEK(2)+1:PRINT CHR$(19)10*Z:PRINT"R
    U600": POKE 631,19: POKE 632,13: POKE 633
    ,13: POKE 198,3: POKE 2, Z: END
                                                 <139>
```

© 64'er Listing 1. Zeigt alle Befehle einer Basic-Erweiterung

Star SG-10 und Vizawrite

Besitzer eines Star SG-10 mit original Star-Interface (Revision 2.2) werden Probleme haben, Umlaute über Vizawrite auszudrucken. Diese sind nämlich in der Größe vertauscht. Das heißt ein »ä« auf dem Bildschirm wird zum Beispiel zum »Ä« auf dem Drucker. Mit einem kleinen Trick kann hier Abhilfe geschaffen werden: Dazu wird zuerst Vizawrite geladen. Dann gibt man im Direktmodus folgende Befehle ein: open 4,4,25:print #4 (return)

Eine Sekundäradresse 5 bewirkt, daß die Zeichen unbeeinflußt vom Interface zum Drucker übertragen werden. 5+20 verriegelt das Interface, und nur durch Ausschalten wird es wieder freigegeben. Nun kann Vizawrite mit »RUN« gestartet werden. In den »Print Options« muß jedoch der Punkt »Printer Type« geändert werden: Statt »v« (für Commodore-Drucker) wird hier nun ein »a« (für ASCII-Drukker) eingetragen. Jetzt funktioniert alles ordnungsgemäß.

(Stefan Paul/tr)

Division by Zero Error?

Mir ist kürzlich aufgefallen, daß bei meinem C 64 Null mit einer negativen Zahl exponiert Null ergibt, obwohl eigentlich ein DIVISION BY ZERO ERROR ausgegeben werden müßte. Es darf nämlich bekanntlicherweise nie durch Null dividiert werden. Als ich in der Schule beim VC 20 auf dasselbe Problem gestoßen bin, hat sich mein Verdacht gestärkt, daß hier jemand bei der Entwicklung des Betriebssystems geschlafen hat.

Auch bei dem Programm »Mathemat« im Programmteil »Werteberechnung« wird dieser Fehler nicht abgefangen.

Beispiel:
$$0^{-2} = \frac{1}{0^2} = \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$$

(Jürgen Mayer/tr)

Klavierzauber und Resettaste

Tippen Sie folgendes ein:

10 S=54272:POKES+24,15:POKES+1,110:POKES+5,9:POKES+6,9
POKES+4,17:POKES+4,16

Nach »RUN« werden sie einen kurzen Ton hören, der dem eines Klaviers ähnlich ist. Tippen Sie noch folgendes dazu ein:

20 GOTO 10

Normalerweise müßte dann ja ein sehr langer, unendlicher Ton oder auch viele kurze hintereinander kommen. Aber es kommt etwas ganz anderes: Man kann viele, aber in vollkommen unregelmäßigen Abständen, Klaviertöne hören!

Übrigens: mit zwei POKEs kann man die Restore-Taste als Reset-Taster mißbrauchen.

POKE 792,226: POKE 793,252

Sie eignen sich auch als einfacher Programmschutz.
(Markus Beinlich/tr)

Datasette als Sirene

Tippen Sie doch mal folgendes kleines Listing ein:

- 10 DATA 234,165,1,41,247,133,1,32,22,144,165,1,9,8,133
- 20 DATA 1,32,22,144,76,1,144,230,2,166,2,232,208, 253,96
- 30 DATA O
- 40 FOR N=36864 TO 36894 : READ A : POKE I, A : NEXT
- 50 PRINT " < RECORD > UND < PLAY > DRUECKEN!"
- 60 SYS 36864

Legen Sie eine Leerkassette in die Datasette und starten Sie das Programm mit »RUN«. Schalten Sie die Datasette auf Aufnahme und warten ein paar Minuten. Nun hören Sie sich das Ergebnis auf einem normalen Kassettenrecorder an.

Die Erklärung ist ganz einfach: Das Bit Nr. 3 in der Speicherstelle 1 steuert das Schreibsignal der Datasette. Der Zeitabstand zwischen Setzen und Löschen dieses Bits ergibt die Frequenz des erzeugten Tones. Die Maschinenroutine ändert nun kontinuierlich den Zeitabstand zwischen Ein- und Ausschalten. Dadurch kommt der sirenenartige Ton zustande.

(Markus Nowak/tr)

Reformat als Dreizeiler

Bei der Formatierung ohne ID werden nur die Bam und der Block 18/1 gelöscht. Der Block 18/1 zeigt im Normalfall immer auf den Block 18/4, bei dem das Directory fortgesetzt wird. Wenn man auf die ersten acht Einträge verzichtet, kann man zumindest den Rest retten (bei 144 Einträgen immerhin 136).

10 OPEN1,8,15:OPEN2,8,2," # ":PRINT #1,"U1 2 0 18 1"
20 PRINT #1, "M-W"CHR\$(0)CHR\$(5)CHR\$(2)CHR\$(18)CHR\$(4)
30 PRINT #1,"U2 2 0 18 1":PRINT #1,"V":CLOSE2:CLOSE1

Das Programm ändert die Zeiger des ersten Directory-

Blocks, die danach wieder auf den Block 18/4 zeigen. Jetzt sind wieder, bis auf acht, alle Programme vorhanden. Schreibzugriffe jedoch könnten die Programme zerstören. Deshalb wird nun noch die Diskette validiert. Beim Validieren werden die Programme als belegt gekennzeichnet und sind somit vor dem Überschreiben geschützt.

Hinweis: Das Programm kann nur Directories retten, bei denen der Track 18 zuvor nicht beschädigt oder zerstört war! (Stefan Schäfer/tr)

Betrifft: Super-Einzeiler

Wenn man im Listing »Soft-Flash« (64'er, Ausgabe 4/86, Seite 79) die Zahl 240 in der zweituntersten Zeile (zwischen 169 und 141) in 4 ändert, kann man das Blinken nicht nur sehen, sondern auch hören! Keine Angst, der Floppy schadet der Gag nicht. (Kohli Reto/tr)

Hilfe für Schachspieler

Mit diesem Maschinenprogramm (Listing 2) können Sie eine umfangreiche Sammlung von Schachpartien speichern, nachspielen und bei Bedarf auch ausdrucken.

Das Programm »CHESS« wird mit dem MSE eingegeben und dann absolut (mit »,8,1«) geladen. Der Start erfolgt mit »SYS 40287«. Sie sehen ein Mini-Menü mit fünf Punkten vor sich:

1. Partie eingeben

Zuerst müssen Sie die Namen der beiden Spieler, das Spieldatum und die Brettnummer eingeben. Die Eingabe der einzelnen Züge muß folgendes Format aufweisen:

Figur Startfeld Zielfeld

Beispiele: Bb2-b3 oder Dhlxa8 »Bauer b2 nach b3« oder »Dame h1 schlägt a8«.

Der Menüpunkt wird durch Eingabe eines Sternchens (*) bei Spieler Weiß beendet.

2. Partie ansehen

Zuerst erscheinen Namen der Spieler, Spieldatum und Brettnummer und der erste Zug. Nach jedem Druck auf die RETURN-Taste wird der nächste Zug angezeigt. Nach dem letzten Zug besteht die Möglichkeit, die Partie ausdrucken zu lassen. Beim Ausdrucken müssen Sie ebenfalls nach jedem Zug RETURN drücken.

3. Partie speichern

Nachdem Sie einen Namen eingegeben haben, wird die Partie auf Diskette gespeichert.

4. Partie laden

Verwenden Sie zum Laden den Namen, den Sie unter Punkt 3 verwendet haben.

5. Beenden

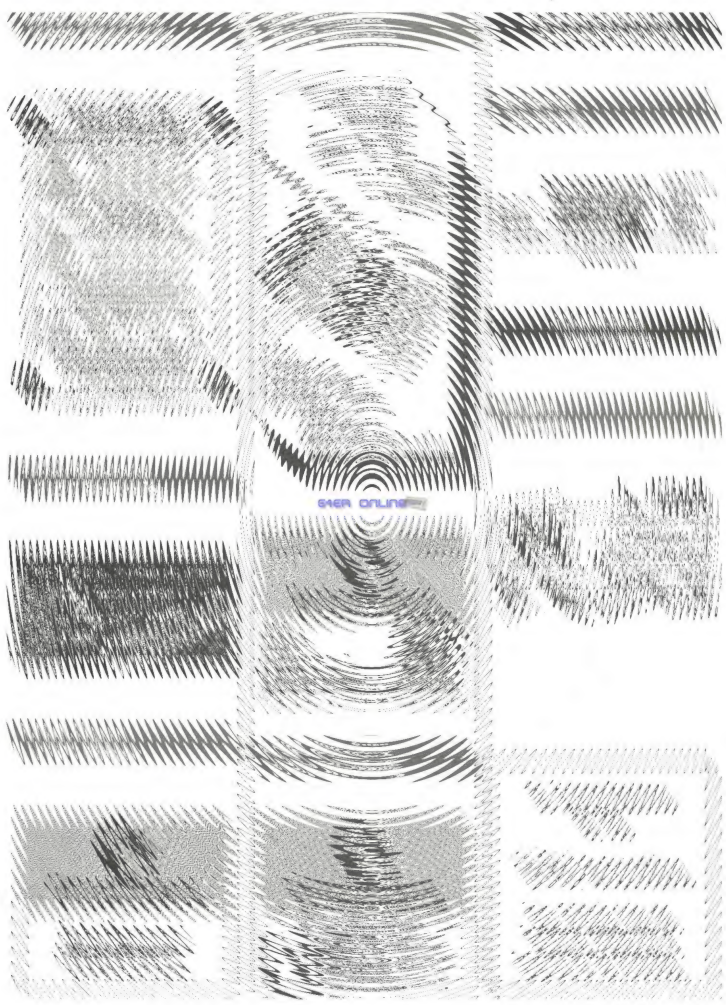
Sie können das Programm jederzeit durch »SYS 40287« wieder starten. (Ulf Schenk/tr)

NAME : CHESS 9AD1 9FE5	9C81 : 54 49 45 20 53 50 45 49 2F	9E41 : E8 4C 37 9E 8C 4F 27 A0 12
	9C89 : 43 48 45 52 4E OD 11 1D 58	9E49 : 00 20 CF FF C9 0D FO 0A 2A
9AD1 : A2 00 BD 3F 9D C9 00 F0 D5	9C91 : 1D 1D 1D 1D 1D 34 2E 20 94	9E51 : C9 2A FO 59 91 OA C8 4C BC
9AD9 : 07 20 D2 FF EB 4C D3 9A 1A	9C99 : DO 41 52 54 49 45 20 4C 01 9CA1 : 41 44 45 4E OD 11 1D 1D 28	9E59 : 4A 9E A9 9D 20 D2 FF 20 E9 9E61 : D2 FF 20 D2 FF 20 D2 FF E1
9AE1 : A2 00 20 CF FF C9 0D F0 EA 9AE9 : 07 9D 60 27 EB 4C E3 9A 72	9CA9 : 1D 1D 1D 1D 35 2E 20 C2 OB	9E61 : D2 FF 20 D2 FF 20 D2 FF E1 9E69 : 20 D2 FF 20 D2 FF 20 D2 49
9AF1 : A9 60 85 OC A9 27 85 OD B1	9CB1 : 45 45 4E 44 45 4E 0P 0D C2	9E71 : FF 88 88 88 88 88 88 88 E7
9AF9 : A9 F8 85 OA A9 2A 85 OB D9	9CB9 : 1D 1D 1D 1D 1D 3E 00 93 3B	9E79 : 88 88 88 88 88 88 20 CF 65
9801 : 86 OE A9 O2 A2 OB AO O1 28	9CC1 : CE 41 4D 45 28 D7 45 49 15	9EB1 : FF C9 OD FO OA C9 2A FO 40
9809 : 20 BA FF A5 OE A6 OC A4 CA	9CC9 : 53 53 29 20 3A 20 00 0D D3	9E89 : 24 91 0A C8 4C 7F 9E AZ 92
9B11 : 0D 20 BD FF 20 CO FF A2 EB	9CD1 : CE 41 4D 45 28 D3 43 48 FB	9E91 : 00 E6 OA A5 OA C9 FF FO OC
9B19 : 02 20 C9 FF A2 00 BD 10 DF	9CD9 : 57 41 52 5A 29 20 3A 20 6D	9E99 : 08 EB EO OC FO OB 4C 92 75
9821 : 27 20 D2 FF C9 OD FO 04 DE	9CE1 : 00 OD C2 52 45 54 54 20 EB	9EA1 : 9E E6 OB 4C 9A 9E AC 4F EF
9B29 : E8 4C 1F 9B A9 00 20 D2 33	9CE9 : 3A 20 00 0D C4 41 54 55 27	9EA9 : 27 C8 4C 35 9E A9 00 91 4B
9B31 : FF A2 00 BD 20 27 C9 0D B6	9CF1 : 4D 20 3A 20 00 0D 1D 1D FB	9EB1 : OA 4C 72 9D A2 00 BD CO D4
9B39 : FO 07 20 D2 FF E8 4C 34 FO	9CF9 : 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D 2D 19	9EB9 : 9C C9 00 F0 07 20 D2 FF 15
9B41 : 9B A9 OD 20 D2 FF AD 30 3C	9D01 : 2D 2D 2D 2D 2D 1D 1D 1D 20	9EC1 : E8 4C B7 9E A2 00 BD 10 D2
9849 : 27 20 D2 FF A9 OD 20 D2 5E	9D09 : 1D 1D 1D 1D 2D 2D 2D 2D EB	9EC9 : 27 C9 OD FO O7 20 D2 FF F3
9B51 : FF A2 00 BD 33 27 C9 0D 07	9D11 : 2D 2D 9D 9D 9D 9D 9D 68	9ED1 : E8 4C C7 9E A2 00 BD D0 68 9ED9 : 9C C9 00 F0 07 20 D2 FF 35
9B59 : FO 07 20 D2 FF EB 4C 54 50 9B61 : 9B A9 OD 20 D2 FF A0 00 C8	9D19 : 9D 9D 9D 9D 9D 9D 9D 18	1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
9869 : 81 OA C9 OO FO 13 20 D2 5F	9D21 : 9D 9D 9D 9D 9D 00 0D 1D F0 9D29 : 1D 1D 1D 1D 1D 12 C1 55 D4	9EE1 : EB 4C D7 9E A2 00 BD 20 1A 9EE9 : 27 C9 0D E0 07 20 D2 FE 13
9B71 : FF E6 0A A5 0A C9 00 F0 EB	9D29 : 1D 1D 1D 1D 1D 12 C1 55 D4 9D31 : 53 44 52 55 43 4B 20 2B 45	9EE9 : 27 C9 OD FO O7 20 D2 FF 13
9B79 : 03 4C 69 9B E6 0B 4C 69 3B	9D39 : CA 2F CE 29 92 00 93 D3 93	9EF9 : 9C C9 00 F0 07 20 D2 FF 55
9BB1 : 9B A9 00 20 D2 FF 20 CC 3C	9D41 : 50 45 49 43 48 45 52 4E 83	9F01 : EB 4C F7 9E AD 30 27 20 1A
9BB9 : FF A9 02 20 C3 FF 4C 72 34	9D49 : 3A OD CE 41 4D 45 3A OO CE	9F09 : D2 FF A2 00 BD EC 9C C9 CD
9B91 : 9D A2 00 BD 51 9D C9 00 60	9D51 : 93 CC 41 44 45 4E 3A OD ED	9F11 : 00 F0 07 20 D2 FF E8 4C B9
9899 : FO 07 20 D2 FF E8 4C 94 11	9D59 : CE 41 4D 45 3A 00 A9 20 4E	9F19 : OD 9F A2 OO BD 33 27 C9 44
9BA1 : 9B A2 00 20 CF FF C9 0D D0	9D61 : 8D 30 27 A9 00 8D 33 27 8D	9F21 : OD FO 12 20 D2 FF E8 4C 98
9BA9 : FO 07 9D 60 27 E8 4C A4 C4	9D69 : 8D 10 27 8D 20 27 8D 3D 66	9F29 : 1D 9F 20 E4 FF C9 0D F0 1F
9BB1 : 9B A9 60 B5 OC A9 27 B5 9F	9D71 : 27 A2 00 BD 40 9C C9 00 B1	9F31 : 03 4C 2B 9F 60 A9 F8 85 5B
9BB9 : OD A9 F8 85 OA A9 2A 85 2B	9D79 : FO 07 20 D2 FF E8 4C 74 B1	9F39 : OA A9 2A 85 OB A9 OD 20 C6
9BC1 : OB 86 OE A9 O2 A2 O8 AO 5F	9D81 : 9D 20 CF. FF C9 31 F0 22 50	9F41 : D2 FF A9 1D 20 D2 FF 20 FA
9BC9 : 00 20 BA FF A5 0E A6 0C 05 9BD1 : A4 0D 20 BD FF 20 C0 FF C0	9D89 : C9 32 FO 12 C9 33 FO 14 OC	9F49 : D2 FF 20 D2 FF 20 D2 FF C9
9BD1 : A4 OD 20 BD FF 20 C0 FF C0 9BD9 : A2 O2 20 C6 FF A2 OO 20 B3	9D91 : C9 34 F0 13 C9 35 F0 03 23	9F51 : 20 D2 FF 20 D2 FF A2 00 96 9F59 : A0 00 B1 0A 4C 98 9F 20 EF
98E1 : CF FF 9D 10 27 C9 0D F0 F0	9D99 : 4C 72 9D 4C E2 FC 20 B5 11 9DA1 : 9E 4C A0 9F 4C D1 9A 4C D8	9F59 : A0 00 B1 0A 4C 98 9F 20 EF 9F61 : D2 FF 20 8C 9F E8 E0 06 9D
9BE9 : 04 EB 4C EO 9B A2 00 20 A0	9DA9 : 92 9B A2 00 BD C0 9C C9 99	9F69 : FO 07 EO OC FO 17 4C 5B 46
9BF1 : CF FF 9D 20 27 C9 0D FO 02	9DB1 : 00 F0 07 20 D2 FF E8 4C 59	9F71 : 9F A9 20 20 D2 FF 20 D2 44
9BF9 : 04 E8 4C F0 9B 20 CF FF 9C	9DB9 : AD 9D A2 00 20 CF FF 9D 99	9F79 : FF 20 D2 FF 20 D2 FF 20 16
9C01 : 8D 30 27 20 CF FF 8D 31 OA	9DC1 : 10 27 C9 OD FO 04 E8 4C E4	9F81 : D2 FF 4C 59 9F 20 28 9F 78
9C09 : 27 A2 00 20 CF FF 9D 33 5F	9DC9 : BD 9D A2 00 BD D0 9C C9 66	9F89 : 4C 3E 9F E6 0A A5 0A C9 43
9C11 : 27 C9 OD FO O4 E8 4C OC 4F	9DD1 : 00 FO 07 20 D2 FF E8 4C 79	9F91 : 00 F0 01 60 E6 0B 60 C9 32
9C19 : 9C AO OO 20 CF FF 91 OA 61	9DD9 : CD 9D A2 00 20 CF FF 9D D9	9F99 : 00 F0 03 4C 60 9F 60 A2 25
9C21 : C9 00 F0 10 E6 0A A5 0A 92	9DE1 : 20 27 C9 OD F0 04 E8 4C 14	9FA1 : 00 BD 27 9D C9 00 F0 07 6C
9C29 : C9 00 F0 03 4C 1C 9C E6 75	9DE9 : DD 9D A2 00 BD E2 9C C9 36	9FA9 : 20 D2 FF EB 4C A2 9F 20 EB
9C31 : 0B 4C 1C 9C 20 CC FF A9 B9	9DF1 : 00 F0 07 20 D2 FF E8 4C 99	9FB1 : CF FF C9 4A FO OA C9 4E 5F
9C39 : 02 20 C3 FF 4C 72 9D 93 32	9DF9 : ED 9D A2 00 20 CF FF C9 72	9FB9 : F0 03 4C A0 9F 4C 72 9D B3
9C41 : OE 1D 1D 1D 1D 1D 31 5A	9E01 : OD FO 07 9D 30 27 E8 4C 74	9FC1 : A9 04 A2 04 A0 07 20 BA CE
9C49 : 2E 20 DO 41 52 54 49 45 5B	9E09 : FD 9D A2 00 BD EC 9C C9 C7	9FC9 : FF A9 00 20 BD FF 20 CO 7F
9C51 : 20 45 49 4E 47 45 42 45 62	9E11 : 00 F0 07 20 D2 FF E8 4C B9	9FD1 : FF A2 04 20 C9 FF 20 B5. AF
9C59 : 4E OD 11 1D 1D 1D 1D 1D 7F 9C61 : 1D 32 2E 20 DO 41 52 54 30	9E19 : OD 9E A2 OO 20 CF FF 9D DA	9FD9 : 9E 20 CC FF A9 04 20 C3 7D
9C61 : 1D 32 2E 20 D0 41 52 54 30 9C69 : 49 45 20 41 4E 53 45 48 AA	9E21 : 33 27 C9 OD F0 O4 E8 4C 67 9E29 : 1D 9E A9 F8 85 OA A9 2A C2	9FE1 : FF 4C 72 9D 00 00 00 00 57
9C71 : 45 4E OD 11 1D 1D 1D AC	9E29 : 1D 9E A9 F8 B5 OA A9 2A C2 9E31 : 85 OB AO OO A2 OO BD F6 73	Listing 2. Eine komplette Schachpartien-
9C79 : 1D 1D 33 2E 20 DO 41 52 EA	9E39 : 9C C9 00 F0 07 20 D2 FF 95	verwaltung in Maschinensprache
	1 1	. Tor waiting in maconinonopiaone

Einkaufsführer



Einkaufsführer



Das Super-Musikstück

Verständlicherweise werden sich einige Leser beim Abtippen des Musikstückes »Shades« aus der 64'er, Ausgabe 6/86, über das Listing gewundert haben. Eigentlich hätten aus dem Lautsprecher nie dagewesene Klänge ertönen sollen.

Beim Montieren unserer Ausgabe 6/86 sind im Listing »Shades« auf Seite 173 zwei Druckseiten versehentlich vertauscht worden. Deshalb sind zwei Reihen von MSE-Daten einem anderen Programm entnommen. Wir bitten Sie, dies zu entschuldigen.

Im untenstehenden Listing 4 finden Sie die richtigen Teile des Programms. Falls Sie die vertauschte Version schon eingegeben haben, benutzen Sie diese zusammen mit dem MSE und der »CTRL-N«-Funktion, um die Zeilen neu einzugeben. Sie müssen lediglich die hier abgedruckten Daten neu eingeben. Achten Sie bitte auch auf die richtigen Programmadressen beim Eintippen.

Raffinierter ON-ERROR-GOTO

Wer dringend einen »ON ERROR GOTO«-Befehl benötigt und keine entsprechende Erweiterung hat, kann das mit ein paar POKEs simulieren.

Es werden ganz einfach die Charakterwerte des Wörtchens GOTO in den Tastaturpuffer ab 631 gePOKEt, anschließend die Werte der Zeilennummer und dann noch eine 13 für <RETURN>. Zuletzt kommt in Speicherstelle 198 noch die Anzahl der in den Tastaturpuffer gePOKEten Werte. Dies funktioniert natürlich nicht bei Tastaturabfragen während des Programms, es sei denn, man initialisiert den Tastaturpuffer danach jedesmal wieder neu, zum Beispiel in einer Unterroutine.

Dieses Verfahren kann man natürlich auch zu anderen Zwecken benutzen, wie zum Beispiel ein automatisches Listen bei einem Fehler oder Programmende.

(J. Kohl/tr)

```
24 22 1E E9 E7 DD 8E 8A
            69 E8 DE D5 C4 BF A3
92 6F 6A 6B 33 FC F7
MAMS
         7D
ØA11
         90
                                         23
ØA19
                EF EA E6 E3
ØA21
        DB DA DB D3 CC C1 B2
                                   9E
                                         FD
ØA29
            87
                82 81
                        7C 7B
         88
                               6E 6C
                                         7F
0031
            2C 2A 25
EE EB E4
                       1C 19
E1 DF
                               FA
         6B
ØA39
                               DC
                                   D2
                                         73
            C7 C5 AF
88 86 83
                       A8 A6
7E 7A
                               A1 96
26 CB
DA41
         CB
ØA49
         89
                                         ØE
                7F ØF
4C 18
ØA51
                            87
                                         9E
ØA59
        26
                        94
                                   31
            49
                           B5
                               FØ
                                         57
                       A5 AF 5F 13
6B B3 89 E8
        29
53
                D2 C4
07 10
ØA61
            EB
                                        7C
99
ØA69
            5F
ØA71
                93 F7
                       3E
5E
                            EE
                               26
                13 53
ØA79
        5F
            03
                           96
                               27 FC
                                         94
ØA81
            D7
                C4 EØ
                        6B EØ
                                         5B
ØA89
        75
9F
            D9 C4 F1
                        F5 ED 49 FB
                                        46
                DB D6
                        ED 69
ØA91
             76
                               7E EA
                                         76
ØA99
        BE
            D7
                EF
                   FD
                        AF
                           3A 87
                C3 FB BE AF
ØAA1
        FF
            3F
                               FB FF
                                        FD
                               Ø1 AD
ØAA9
            C7 DB FF
                                         19
                               9F 31
CD 27
MARI
        C2
            C4 E5 AA
                       FB DB
                                        DB
            66 C4 69
ØAB9
         5B
                        57
                           80
                                         05
ØAC1
ØAC9
        BD 83 51
33 DF 19
                   7F
95
                       82 23
D8 34
                                        92
ØC
                               85 5B
                               9E
                                   BE
ØAD1
         BЗ
            DE
                99 A8
                        BF C1
                   79
79
                       46 57
26 A2
                               60 D2
FF 07
ØAD9
         95
            AC CF
                                        ØE
ØAE1
            FA
                CF
                                        81
                25 56
27 AF
                           F7
ØAE9
        BB
            1F
                       CC
                               A4
                                        32
ØAF1
                           49
ØAF9
        A8
            A7
                90 D5
                       1E D5 BF
                                   D1
                                        87
            3B ØD 6F
                        A6
                           CA D4
0801
                                        5E
                                   66
                       3B
                           35
1F
                               6F
46
                                   A7
76
ØBØ9
        74
            F6
                98 B1
                                         BE
                    7D
                                        CD
97
ØB19
        6A DB 38 4B 2B 30 D3 B0
            D9
                        4F
                               BF
                65 65
                            35
                                   87
ØB29
        5B
            A3 3B 35 6F
                           3A D9 B7
                                         6B
ØB31
            56 DD 13 67 61 AD E7
        73
                                        B1
            0D BB 86 B6 EB
ØB39
                               53
                                        C4
            1A
6F
                           28 D4
9D 88
ØB41
        E5
                46 4E AF
                                        5B
Ø849
                5B BØ 6E
                                   26
                                        CE
ØB51
        BD
            98 AF
                   5A D9 BA 7F
DC D5 B7 44
            09
                6D DC
        3B
                                   D9
                                        FØ
            AD BB 86
ØB61
        CC
                       B6
                           EB
```

ØB79	:	A7	32	B 6	CE	1A	CA	9E	6B	ØA
Ø881	:	7A	5B	5A	33	B 3	56	EB	5B	FA
ØB89	:	36	EE	6A	DB	A2	6C	EC	35	FB
ØB91	2	BA	DD	83	6E	E1	AD	BA	D4	09
0399	:	DB	7F	77	59	E9	E6	F5	BB	62
ØBA1	:	06	E9	DB	83	F6	DE	CC	37	4A
ØBA9	2	AD	6C	CC	7F	C2	76	12	DB	8F
ØBB1		B9	AB	6E	89	B3	99	5B	77	71
ØBB9	:	ØD	6D	D6	A6	DB	83	59	EE	24
ØRC1	2	29	A8	A6	38	EØ	89	38	5B	E1
ØBC9	:	4F	77	CD	45	31	D3	C1	6A	7D
ØED1	:	4E	16	D3	D1	1A	BA	63	F7	CD
ØBD9	:	78	39	32	70	B6	A9	4E	E5	46
ØBE1	2	1A	BE	A7	D9	E5	18	ØF	F2	B9
DBE9	:	93	E8	6D	49	F4	36	B1	06	49
ØBF1	=	ED	73	52	9D	5C	D4	72	68	E7
ØBF9	2	7B	7F	4F	88	66	3E	7E	8B	C2
ØCØ1	:	79	AB	7D	6C	23	6A	E6	AD	B9
0009	:	AA	26	EA	E1	20	DE	1A	DF	9F

1031	:	F1	56	DA	85	5C	35	9E	58	4F
1039	2	DC	84	51	04	DI	SIL	AC.	B2	68
1041	=	BB	ØB	4E	F1	56	8F	EØ	ED	95
1049	:	42	AB	6B	47	C9	7B	30	DC	18
1051	:	04	41	2E	34	2A	E6	CD	80	34
1059	:	ØC	86	95	BA	B4	7E	E4	68	03
1061	2	55	C4	36	24	C9	37	FD	58	29
1069	=	FD	B8	DØ	AB	31	6C	78	DØ	66
1071	0	AA	7A	D1	FE	6C	68	55	70	ED
1079	:	D1	FE	64	68	55	CC	34	9C	85
1081	:	3E	4D	BF	E3	EF	47	C9	79	25
1089		63	51	D2	7B	15	6E	06	E2	5B
1091	:	B1	56	93	87	C9	FF	33	99	EØ
1099	2	EC	C3	29	63	5B	E1	72	DE	6A
10A1	:	CD	59	42	6C	7A	BI	A1	57	A3
10A9	:	BØ	4C	78	DØ	AB	E3	34	7B	69
10B1	:	E8	DØ	AB	08	D1	F4	63	42	C4
10B9	:	AE	29	A3	F6	A3	42	AF	1C	07
10C1	:	CF	61	AC	A6	A6	BC	75	95	92
1009	=	93	35	EE	CA	CA	34	D7	BE	37
10D1	2	45	95	BD	36	3D	E8	DØ	AB	C1
10D9	:	96	67	BC	05	95	32	6D	BF	13
10E1	=	BF	C9	7B	D4	59	52	A6	C7	51
10E9	:	D4	8D	ØA	BD	33	63	C6	85	33
10F1	:	5E	51	A3	FB	B1	A1	53	26	22

1 DF9 8F FD F1 1101 46 85 5F 88 CF 79 6B 39 AF BB 1109 5E F6 16 55 C3 44 D7 BD 4A CA E7 1111 6B 2A 44 D7 35 95 3E 1119 4D 7B DE 50 1121 1129 59 50 59 13 63 FC B1 A1 57 CF 79 4B 2B 4A 6D BF 63 1131 BF C9 7A DA CA EE 1A 15 79 26 23 47 E3 C6 9D 1139 26 C7 BD MA 43 23 47 E3 C6 85 56 C3 8D ØA A2 34 7F 1141 BD 1F 6F 95 2A FA E6 7B BØ 1159 CD 7B 31 65 3F 35 F9 FB FA 1161 2B 52 DC 95 9D 6B A5 35 14 EE 2A 1169 BA CA DB 9B 1F 36 34 D6 1171 EF 19 EC 55 95 CD E5 1179 1181 11 D9 65 5F AF 77 4D 7B 8A B2 D6 57 1E 6F F7 7E BD 85 1189 C1 12 CF 72 4D 45 AA 46 6D 2C 4F 6B 5D AC A3 99 5B 66 57 64 CA 1191 53 07 1199 64 BC E5 6E Ø9 5F 37 D8 FA 53 34 9E Ø1 11A1 DF 53 40 11A9 A4 FA 3A B9 C9 B7 9C BE FF 11B1 29 3F C2 22 7A FC 11B9 18 66 **B4** C9 1101 9D FC BD F5 61 9B 08 1109 9C F4 8E FD 8F 27 35 8B 3E 7Ø FF C5 D7 69 C3 4C AF 11D1 40 95 59 AF EB 11D9 CE 95 11E1 89 39 AE BE 98 11E9 BF 9F 38 35 E1 90 39 13 5F E1 8E 68 DØ 11F1 AB E4 83 11F9 34 2A 1201 ØA BC 95 B1 E3 42 AF 49 A6 1209 78 DØ AB 10 30 55 1211 D7 5B 1E 34 28 EF AD 90 8F 44 B6 1221 8A 6C 7C 7C 78 DØ AB 1B 83 1229 F8 D1 A1 FD F1 57 58 EØ 7C 1231 38 DØ D1 F7 39 15 A8 26 D5 57 24 CA E1 19 F8 96

Listing 4. Diese Zeilen müssen Sie im Listing »Shades« neu eintippen

Fehlerteufelchen

1B 81 B3 AB CA

35

E5



Der kleine Hobbit, Sonderheft 4/86, Seite 111 ff

Im Programm wird die nicht vorhandene Zeile 115 angesprungen. Daher ist das Listing durch folgende Zeile zu ergänzen:

115 REM

Zwei fliegende Holländer, Ausgabe 6/86, Seite 152

Hier sind die fehlenden Bezugsquellen.
Power Cartridge:

Power Cartridge: Kolff Computer Supplies by, Kuipershaven 22, 3311 A1 Dordrecht/Holland, Telefon: (0)78-31 09 31

Lindy Elektronik GmbH, Postfach 1428, 6800 Mannheim 1 The Final Cartridge:

H+P Computers, Wolphaertsbocht 236, 3083 Mt Rotterdam/ Holland

Medica, Kopmanshof 69, 3250 Hameln

Tips & Tricks zum C 16, Ausgabe 4/86, Seite 83

Im Listing 1 ist die Zeile 80 »SYS 1500« zu ersetzen durch »SYS 15000«.

Imperium Romanum, Sonderheft 3/86, Seite 146 ff

In der Programmbeschreibung werden die Zeilen 182 bis 190 erwähnt. Diese Zeilen existieren nicht.

Professionelle Disk-Etiketten, Ausgabe 6/86, Seite 70

Im Listing wurden die Zeilen 470 und 540 falsch abgedruckt. Hier nun die korrekten Zeilen: 470 IF Q\$="{F1}"THEN INPUT" {HOME, WHITE, 14D OWN, RIGHT, 2UP}"; NA\$(Z2): NA\$(Z2)=LEFT\$ (NA\$ (Z2)+Z1\$,17)540 CLOSE 1: OPEN 1,4,1: PRINT # 1, CHR\$(27); "@"; CHR\$(27); E";

Ein geänderter Zeichensatz, Sonderheft 5/86, Seite 165

Im Listing »Zeichensatz« ist die Zeile 20 wie folgt zu ändern: 20 POKE 1,51:FOR I=6†5 TO R/5

Reise durch den C 128 — (Teil 3)

Wieder hat uns — gerade noch rechtzeitig für diese Ausgabe — ein Bericht unseres Korrespondenten erreicht, der derzeit durch den unbekannten Kontinent C 128 reist. Diesmal hat er den Tastaturpuffer entdeckt und untersucht.

s gibt manches Mal Situationen, in denen Sie Eingaben per Tastatur nicht sofort bearbeiten können. Während eines Programmablaufes beispielsweise oder bei einem Ladevorgang. Lediglich einige wenige Tasten sind immer aktiv: Die STOP-Taste zum Beispiel. Trotzdem lohnt sich der Griff in die Tasten, denn es wird nichts vergessen: Die fraglichen Zeichen sind nur beiseite gelegt, bis sie bearbeitet werden können. Diese Ablage, in der sie warten, nennt man den Tastaturpuffer. Ist das beendet, was unseren C 128 davon abhielt, uns zuzuhören, dann wendet er sich diesem Pufferinhalt zu und arbeitet ihn durch.

Der Puffer befindet sich im Speicherbereich von 842 bis 851 (also \$034A bis 0353). Außerdem braucht unser Computer eine Speicherstelle, wo ihm gezeigt wird, wieviele Zeichen er im Puffer findet. Diesen Job hat die Zelle 208 (das ist \$D0). Was können wir nun mit dieser Erkenntnis anfangen? Sie werden überrascht sein, welche Möglichkeiten sich uns da auftun!

Lassen Sie uns zunächst einmal sehen, wie wir diesen Puffer nutzen können. Zunächst erschaffen wir den Zustand, daß der C 128 unsere Tastatureingaben nicht beachtet: Wir beschäftigen ihn mit einem Programm. Listigerweise wird das Programm etwas in seinen Tastaturpuffer schreiben:

10 SCNCLR: PRINT: PRINT

20 POKE842, ASC("?")

30 POKE843,34

40 POKE844, ASC("H")

50 POKE845, ASC("I")

60 POKE846, ASC("!")

70 POKE847,34

80 POKE848,13

90 POKE208,7

100 END

Geben Sie doch mal RUN ein und sehen Sie, was geschieht: Nach einem READY taucht die Zeile

? "HI! "

auf dem Bildschirm auf und darunter das Wort »HI!«. Weshalb? Weil wir das in den Tastaturpuffer gePOKEt haben (34 ist der ASCII-Code für das Anführungszeichen und 13 der Code für die RETURN-Taste). Der Computer hat unsere Eingaben per Programm so verstanden, als hätten wir sie ihm im Direktmodus vorgelegt: Wir haben somit die Möglichkeit, einen scheinbaren Widerspruch zwanglos zu umgehen, nämlich den programmierten Direktmodus!

Nun müssen wir uns nur noch Gedanken darüber machen, was es im Direktmodus Interessantes gibt, das wir immer schon gerne per Programm erledigt hätten. Ihnen fällt bestimmt viel ein: Programmzeilen in ein bestehendes Programm einzufügen, den Monitor zu benutzen und so weiter.

Übrigens sind wir nicht unbedingt auf die zehn Speicherstellen des Tastaturpuffers festgelegt. Weitere zehn, die sich daran anschließen, können im allgemeinen ebensogut mitbenutzt werden. Sie gehören zur Tabelle der Tabulator-Stopps, die aber — soweit ich das bisher wahrnehmen konnte — lediglich für die Tabulatorsprungfunktion mittels CTRL-I verwendet wird. Wenn man aber noch mehr Speicherplätze

benutzt, kann es kritisch werden, denn da liegen einige wichtige Notizen des Computers und ab 896 könnte sogar der Lebensnerv, nämlich die CHRGET-Routine, zerstört werden. Also begnügen wir uns lieber mit 20 Plätzen im Tastaturpuffer.

Im folgenden werden wir uns einige Anwendungen des programmierten Direktmodus ansehen (manchmal spricht man im englischen Sprachraum auch von »dynamic keyboard«, also von der »dynamischen Tastatur«). Die Programmbeispiele sollen als Module aufgebaut sein, die wir dann mittels der im Teil 2 vorgestellten MERGE-Funktion jederzeit in bestehende Programme einbauen können. Zuvor aber soll der Begriff des Programm-Moduls noch etwas erklärt werden.

Programm-Module

Es gibt — besonders als Ergebnis von Bemühungen der Basic-Programmierer — Programme, die wie ein lebender Organismus gewachsen sind: Da ist es — bei längeren Schöpfungen — mitunter schwierig zu ergründen, wie und warum sie überhaupt funktionieren und ebensowenig wie ein Bein oder ein Arm alleine sinnvoll sind, sind es dann Programmteile. Andere Programmsprachen fördern diese — doch auch irgendwie sympathische — Art der Programmlabyrinthe nicht: Da geht's oft streng nach der Reihe. Immer wieder gibt es auch mehr oder weniger erfolgreiche Versuche, Basic-Programme zu strukturieren und auch unser Computer beinhaltet einige Befehle, die dazu beitragen sollen. Ein weiterer Schritt in diese Richtung ist der Aufbau von Programmen aus Bausteinen, den Programm-Modulen.

Die Zielvorstellung wäre ein Programm, das aus lauter solchen Modulen zusammengesetzt wäre (die hätte der erfahrene Programmierer dann alle schon fertig in einer Modulbibliothek auf Diskette vorliegen), die nur noch durch einen Rahmen zusammenzubinden wären. Wie müßte solch ein Modul aussehen und vor allem: Welche Angaben müßte die begleitende Dokumentation enthalten?

Das Modul: Es sollte möglichst allgemein gehalten sein und daher vielseitig verwendbar. Nötige Anpassungen sollten leicht durchführbar sein, weshalb auch der Aufbau des Moduls überschaubar zu halten ist.

Die Dokumentation: Nach mehr oder weniger langer Zeit hat jeder Programmierer vergessen, was er da geschrieben hat. In der Dokumentation muß daher enthalten sein:

l) Was leistet das Modul?

2) Welche Variablen werden wie verwendet?

a) Variable, die ins Modul hineingegeben werden.

 b) Variable, die aus dem Modul herausgegeben werden.
 c) Variable, die im Modul erzeugt werden und entweder globale oder nur lokale Verwendung finden.

3) Verwendung des Moduls:

a) Wie wird es in das Bindeprogramm eingefügt und worauf ist dabei eventuell zu achten?

b) Wie kann das Modul vom Hauptprogramm her in Betrieb genommen werden?

Es gibt sicher noch weitere Punkte, die manchmal Bedeutung haben: Eine spezielle Angabe von Fehlern, die im Modul auftreten können oder einen Hinweis auf andere Module.

Nach all diesen Vorbemerkungen sehen wir uns nun einige Module an, die den programmierten Direktmodus verwenden

MODUL: Zeilen einfügen

1) Was leistet das Modul?

In ein bestehendes Programm werden durch programmierten Direktmodus zwei neue Zeilen eingefügt, die eine zu-

vor eingegebene Funktion definieren.

2) Verwendung von Variablen:

Die Variable Zl muß in das Modul eingeführt werden. Zl ist die Zeilennummer, in der wir den Funktionsstring abzulegen wünschen. Zl+10 enthält die Funktionsdefinition und Zl-10 ist die Zeilennummer, mit der der Neustart (siehe bei Einbindung des Moduls) des Programmes erfolgt.

Zwei weitere Variable und eine Funktion werden im Modul

definiert

F\$ = String, welcher die Funktion enthält.

FN F(X) = Funktion, in welcher F\$ verwendet wird.

X = Variable der Funktion.

Alle Variablen (und die Funktion) haben globale Bedeutung.

3) Einbindung des Moduls und Anwendung:

Die Einbindung ist an jeder beliebigen Stelle des Programmes möglich, die nicht in einem Unterprogramm oder einer Schleife steht. Zuvor sollte noch ein Zl definiert sein, das größer als 10 ist und sicherstellt, daß Zl und Zl+10 freie Zeilennummern sind.

Das Modul kann sowohl im direkten Programmablauf als auch durch GOTO angesteuert werden. Dies ist die Funk-

- Der Bildschirm wird gelöscht und eine Funktion Y=F(X)

abgefragt.

— Nach erneutem Löschen des Bildschirms und Angleichen der Zeichenfarbe an den Hintergrund (hier als Schwarz angenommen) wird in der dritten Bildschirmzeile gedruckt: (Zeilennummer ZI) F\$= "eingeg. Funktion"

În der 4.Zeile:

(Zeilennummer Z1+10) DEF FN F(X)=-"-

In Zeile 5 schließlich:

RUN (Zeilennummer Zl - 10)

Der Cursor wandert in die Home-Position, schreibt drei RE-TURNs (das ist CHR\$(13)) in den Tastaturpuffer und in die Speicherstelle 208 diese Anzahl von drei.

Das Programm endet nun und auf dem Bildschirm erscheint (ebenfalls unsichtbar) READY. Der Cursor steht nun auf Zeile 3. Der Tastaturpuffer wird abgearbeitet, was bedeutet, daß die Inhalte der Bildschirmzeilen 3 und 4 durch die zwei RETURNs übernommen und das RUN-Kommando ausgeführt wird.

Dieser Neustart löscht den Bildschirm und setzt die Zeichenfarbe auf einen sichtbaren Wert (hier auf Weiß).

Nach dieser ausführlichen Funktionsbeschreibung sollen Sie nun auch das Modul eintippen können. Als »ZEILEN EINF MOD« (Listing 1) finden Sie es hier noch zum Ausprobieren mit einer Zeile 1, die der Variablen ZI den Wert 110 zuordnet:

Mit Hilfe dieses und ähnlicher Module ist es möglich, selbstmodifizierende Programme zu realisieren. Bedenken Sie, daß wir damit bei jedem Durchlauf bis zu 20 neue Programmzeilen übernehmen könnten, daß wir in laufenden Programmen ganze Abschnitte umzuschreiben imstande sind,...

MODUL: Monitoraufruf

Normalerweise ist ein Basic-Programmablauf in dem Moment beendet, in dem der MONITOR-Befehl bearbeitet ist. Dann meldet sich der Monitor mit einer Registeranzeige und wir befinden uns im Direktmodus. Weil wir diesen aber nun per Programm beherrschen, können wir jetzt auch Funktionen des Monitors, wie in diesem Beispiel den Hexdump von Speicherteilen, in Programme einbinden.

1) Was leistet das Modul?

Es erlaubt die Verwendung des Monitor-Kommandos M zur Anzeige von Speicherinhalten.

2) Variable:

Lediglich zwei Stringvariable spielen eine Rolle. Sie werden vor dem Modulaufruf definiert und bezeichnen die erste anzuzeigende Speicherstelle in Hexadezimalform. Dabei ist Z0\$ die im Monitor verwendete Bank-Kennziffer, also die vordere Stelle der Hex-Adresse. Beispielsweise ist bei \$FD800 für Z0\$ »F« zu setzen.

```
1 Z1=110
10 REM ***** MODUL ZEILEN EINFUEGEN *****
20 PRINT CHR$(147) CHR$(17) CHR$(17)
30 PRINT "WELCHE FUNKTION ?"
40 INPUT "Y=F(X)=";F$
50 PRINT CHR$(147) CHR$(17) CHR$(144)
60 PRINT Z1"F$=" CHR$(34)F$ CHR$(34)
70 PRINT Z1+10"DEF FN F(X)="F$
80 PRINT "RUN"Z1-10 CHR$(19);
90 BANK 0: POKE 842,13: POKE 843,13: POKE 84
4,13: POKE 208,3: END
100 PRINT CHR$(147) CHR$(5): LIST
110:
120:
```

Listing 1. »ZEILEN EINF MOD« — Ein Programm-Modul für selbstmodifizierende Programme

```
1 Z1$="1C00": Z0$="0"
10 REM ***** PROGR.DIREKTMODUS : MONITORAUFR
  UF ****
20 PRINT CHR$(147) CHR$(17)
30 PRINT "MONITOR" CHR$(17) CHR$(17) CHR$(17
   ) CHR$(17)
40 PRINT "M "; Z0$+Z1$; " "; Z0$+HEX$(DEC(Z1$)+
   DEC("30")) CHR$(17) CHR$(17) CHR$(17) CHR
   $(17)
50 BANK 0: IF PEEK (238) = 39 THEN PRINT CHR$ (1
   7) CHR$(17)
60 PRINT "X" CHR$(17)
70 PRINT "RUN100"
80 PRINT CHR$(19);
90 BANK 0: POKE 842,13: POKE 843,13: POKE 84
   4,13: POKE 845,13: POKE 208,4: END
95 REM ***************
   ******
 CO LIST 10
110 PRINT CHR$(17) "DAS WARS!"
120 FND
```

Listing 2. »MONITOR MOD« — Programm-Modul zur Verwendung der Monitorfunktion M in Basic-Programmen

Zl\$ ist die vierstellige Hexzahl, die sich an Z0\$ anschließt. Im obigen Beispiel also Zl\$= "D800".

3) Einbindung und Verwendung des Moduls:

Ebenso wie das vorhin vorgestellte Modul ist auch dieses an jede beliebige Stelle des Programmes zu plazieren, außer in Unterprogramme oder Schleifen.

Es kann direkt im Programmlauf oder durch GOTO aktiviert werden.

Hier nun die Erklärung des Ablaufes, die aber nicht ganz so ausführlich wie beim ersten Beispiel sein wird:

Nach dem Löschen des Bildschirms und dem Überspringen der READY-Zeile werden nacheinander das Monitorkommando, der Monitorbefehl M, der Befehl zum Verlassen des Monitors X und ein RUN 100 auf den Bildschirm gedruckt. Eine bestimmte Anzahl von Leerzeilen ist hier nötig, um die Registeranzeige und die zu druckenden Zeilen der Speicherinhalte zu überspringen. Je nach verwendetem Bildschirm sind das letztere dann 4 Zeilen (80-Zeichen, hier werden 16 Kolonnen ausgegeben) oder 7 Zeilen (40-Zeichen, wobei wir nur 8 Kolonnen erhalten). Welcher Bildschirm aktiv ist, kann der Computer selbst herausfinden, indem er sich den Inhalt der Speicherstelle 238 (\$EE) ansieht. Dort findet er die höchste Spaltenziffer: 79 beim 80-Zeichen-Betrieb und 39 im 40-Zeichen-Betrieb. In Programmzeile 50 fügt er im Bedarfsfall noch die nötige Anzahl von Cursor-Down-Kommandos hinzu.

In Zeile 40 wird das M-Kommando gedruckt. Hier berechnet der Computer noch die zweite M-Adresse, die um \$30 hög

```
1 REM ***** PROG. DIREKTMODUS : TRANSFERBEFE
  HL ****
2 COLOR 0,1: COLOR 1,3: COLOR 4,1: GRAPHIC 1
3 FOR I=1 TO 30
4 DRAW 1, I, Ø TO 10*I, 100
5 NEXT I: COLOR 1,6: WIDTH 2: CIRCLE 1,230,5
  0,20,20
6 Z0$="0": Z1$="2000": Z2$="3030": Z3$="0":
  Z4$="2F00": Z=100
10 REM ****** TRANSFER MODUL ******
20 PRINT CHR$(147) CHR$(17)
30 PRINT "MONITOR" CHR$(17) CHR$(17) CHR$(17
   ) CHR$(17)
40 PRINT "T "; Z0$+Z1$; " "; Z0$+Z2$; " "; Z3$+Z4
   $; CHR$ (17)
50 PRINT "X" CHR$(17)
60 PRINT "RUN "Z
70 PRINT CHR$(19);
80 BANK 0: POKE 842,13: POKE 843,13: POKE 84
   4,13: POKE 845,13: POKE 208,4: END
90 REM **** WEITER MIT BASIC ****
100 LIST 10
110 PRINT CHR$(17) "DAS WARS!"
120 END
```

Listing 3. »TRANSFER MOD« — Ein Modul zum Verschieben von Speicherbereichen

her als die Startadresse gewählt wurde, um den gesamten Ausdruck auf den 40-Zeichen-Bildschirm bringen zu können. Falls Sie für eigene Anwendungen einmal einen anderen Wert als \$30 benötigen, müssen Sie unter Umständen noch die Anzahl der CHR\$(17)-Kommandos verändern.

In Zeile 70 kann anstelle der Zahl 100 auch eine Variable eingefügt werden, die vor dem Modulaufruf zu definieren ist. Dadurch kann die weitere Verarbeitung nach dem Modulablauf noch flexibler gestaltet sein. Im hier abgedruckten Programm »MONITOR MOD« (Listing 2) sind — um es als Beispiel lauffähig zu machen — noch vier Zeilen hinzugefügt worden: Zeile 1, welche die Stringvariablen definiert und die Zeilen 100 bis 120. Die Voreinstellungen zeigen dann im Programmablauf den Anfang des Programmes als Hex-Listing. MODUL: Transferbefehl

Im Monitor existiert ein besonders starker Befehl, das T-Kommando. Damit können beliebig große Speicherbereiche verschoben werden. Zwar gibt es auch in Basic 7.0 drei Befehle, die das können, nämlich STASH, FETCH und SWAP. Leider aber sind diese Befehle nicht geeignet, Verschiebungen innerhalb der BANKs 0 und 1 oder der beiden untereinander vorzunehmen. Sie beziehen sich auf höhere BANKs, die erst mit den Speichererweiterungen erreichbar sind.

Damit hat es nun ein Ende. Falls Sie einmal beispielsweise eine Bitmap aus BANK 0 nach BANK 1 verschieben möchten, können Sie das mit diesem Modul erledigen.

1) Was leistet das Modul?

Beliebige Speicherbereiche werden an beliebige Zieladressen kopiert.

2) Variable:

Insgesamt spielen sechs Variable eine Rolle, die vor dem Modul-Aufruf definiert sein müssen:

Z0\$ bis Z4\$ sind Stringvariable, die die Adressen für den Transferbefehl enthalten, in Hexadezimalzahlen. Folgende Zuordnung ergibt sich aus dem Transferbeispiel:

T 02000 03030 12F00

Das bedeutet, daß der Speicherbereich zwischen \$02000 und \$03030 nach oben verschoben (in Wirklichkeit:kopiert) wird — und zwar aus der BANK 0 in die BANK 1 — ab \$12F00 und folgende

Z0\$ = "0" BANK, aus der verschoben wird.

Z1\$ = "2000" Quelle Startadresse. Z2\$ = "3030" Quelle Endadresse.

Z3\$ = "1" BANK, in die hineinverschoben wird.

Z4\$ = "2F00" Ziel Startadresse.

Eine weitere Variable ist Z:

Z ist die Zeilennummer, von der an das Programm sinnvollerweise neu gestartet wird.

3) Einbindung und Verwendung:

Das Modul kann an beliebiger Stelle eines Programmes eingesetzt werden, nur nicht in Unterprogrammen oder Schleifen.

Im abgedruckten Listing »TRANSFER MOD« (Listing 3) sind vor das Modul zur Demonstration noch einige Grafikbefehle und die Definition der Variablen gehängt (Zeilen 1 bis 6). Ab Zeile 90 beginnt wieder das Hauptprogramm.

Die Demonstration zeichnet einige Dinge auf die obere Hälfte des Grafik-Bildschirmes und kopiert sie dann durch das Transfer-Modul in die untere Hälfte. Auf diese Weise ist auch zu erkennen, daß es sich hier um ein KOPIEREN, nicht um ein wirkliches VERSCHIEBEN handelt, denn das Bild auf der oberen Hälfte bleibt ja erhalten.

Das Demonstrationsprogramm ist für den Betrieb mit zwei Bildschirmen geschrieben. Sollten Sie lediglich mit dem 40-Zeichen-Monitor arbeiten, dann sollten Sie in Zeile 95 noch

den Befehl GRAPHIC 0 einfügen.

Ein Problem gibt es noch: Nach jedem RUN sind bekanntlich immer alle Variablen eines Programmes gelöscht. Häufig stört das nicht weiter, weil ohnehin die Modifikation zu Beginn eines Programmablaufes eingebaut wird oder man durch ein GOSUB in die Zeile mit den Variablendefinitionen schnell wieder voreingestellte Variable zurückholen kann. Manchmal — besonders, wenn man ohne an die besondere Eigenart der Module zu denken, diese irgendwo in einem Programm verwendet — kann es aber schon zur bösen Überraschung werden, plötzlich ohne alle Variablen dazustehen. Nichts hindert uns dann aber, statt durch RUN, das Programm durch GOTO neu anlaufen zu lassen. Ersetzen Sie in solchen Fällen also einfach die Zeile:

70 PRINT RUN "Z

(oder ähnliche)

70 PRINT "GOTO"Z

Die Variablen sind dann alle noch präsent, ja man kann nun auch die Module innerhalb von Schleifen aufrufen!

2D-Funktionen: Ein Programm mit Modulen

Als Beispiel für ein Programm mit solchen Modulen ist nachstehend das Listing »2D-FUNKTIONEN« (Listing 4) abgedruckt:

Es erlaubt Ihnen — innerhalb gewisser Grenzen, damit das Listing nicht zu umfangreich wird — die grafische Darstellung beliebiger zweidimensionaler Funktionen. Ein weiteres Modul wird hier angewendet, das Modul »TRANSFORM MOD« (Listing 5):

Hier ist seine Beschreibung:

1) Was leistet das Modul?

Es erfragt vom Benutzer die Grenzwerte eines Koordinatensystems und erzeugt zwei Funktionen, die die Transformation beliebiger Punkte des angegebenen Systems in Bildschirmkoordinaten vornehmen können.

2) Variable:

Alle benötigten Variablen werden im Modul erzeugt:

XU,XO — kleinste und größte X-Koordinate

YU,YO — dasselbe für die Y-Koordinaten des gewünschten Systems.

SX,SY — interne Variable. Das sind die Skalierungsfaktoren in X- und in Y-Richtung.

TX,TY — ebenfalls interne Variable. Hier dreht es sich um die Translation in X- und in Y-Richtung.

Um diese vier internen Variablen braucht man sich normalerweise nicht zu kümmern: Sie werden automatisch erzeugt und verwendet durch die beiden Funktionen:

 ${
m FN\,TX}({
m X})$ — Transformiert eingegebene Koordinaten des gewählten Systems (X) in Bildschirm-Koordinaten um,

FN TY(Y) — leistet dasselbe für die Y-Richtung.

```
10 CLR : TRAP 650
                                                   300 INPUT "XU, XO, YU, YO="; XU, XO, YU, YO
20 REM ***********************
                                                   310 SX=319/(XD-XU): SY=-199/(YD-YU): TX=-XU*
                                                       SX: TY=-YO*SY
   ********
30 REM *
                                                   320 DEF FN TX(X)=SX*X+TX
                                                   330 DEF FN TY(Y)=SY*Y+TY
40 REM *
               GRAFISCHE DARSTELLUNG BELIEBI
                                                   340 REM **** ZEICHNEN DES KOORDINATENSYSTEM
   GER 2D-FUNKTIONEN
                                                       5 *****
                                                   350 GRAPHIC 1: COLOR 1,12
50 REM *
                                                   360 IF (XO-XU)>30 THEN 420: ELSE BEGIN
60 REM *
                      HEIMO PONNATH HAMBURG
                                                   370 : FOR X=INT(XU) TO INT(XO)
    1985
                                                   380 : : IF X=0 THEN 400
70 RFM *
                                                   390 : : DRAW 1, FN TX(X), FN TY(YU) TO FN TX(X
                                                       ), FN TY (YD)
                                                   400 : NEXT X
80 REM ***********************
                                                   410 BEND
   ******
                                                   420 IF (YO-YU) >30 THEN 480: ELSE BEGIN
90 COLOR 0,1: COLOR 1,8: COLOR 4,1: COLOR 5,
                                                   430 : FOR Y=INT(YU) TO INT(YO)
440 : : IF Y=0 THEN 460
   2: COLOR 6,1: Z1=250
95 GRAPHIC 1,1: GRAPHIC 5,1
100 BANK 15: SYS 65520,,10,15: PRINT "GRAFIS
                                                   450 : : DRAW 1, FN TX (XU), FN TY (Y) TO FN TX (X
                                                       D) FN TY(Y)
    CHE DARSTELLUNG BELIEBIGER 2D-FUNKTIONEN
                                                   460 : NEXT Y
110 BANK 15: SYS 65520,,15,10: PRINT "DIESE
                                                   470 BEND
                                                   480 COLOR 1,3: WIDTH 2
    FUNKTION IST PROGRAMMIERT: ": K=1: GOSUB
                                                   490 DRAW 1,FN TX(XU),FN TY(0) TO FN TX(XO),F
120 PRINT : PRINT "Y = F(X) ="F$: PRINT : PR
                                                       N TY (0)
    INT , "SOLLS EINE ANDERE SEIN (J/N) ?";
                                                   500 DRAW 1,FN TX(0),FN TY(YU) TO FN TX(0),FN
                                                        TY (YO)
130 GET A$: IF A$<>"J" AND A$<>"N" THEN 130
140 IF A$="N" THEN 240
                                                   510 WIDTH 1
                                                   520 REM ***** ZEICHNEN DER FUNKTION *****
150 FOR I=1 TO 18: PRINT CHR$(27)+"Y": NEXT
                                                   530 COLOR 1,6: LOCATE FN TX (XU), FN TY (FN F (X
    I: BANK 15: SYS 65520,,10,10
160 REM ***** MODUL ZEILEN EINFUEGEN *****
                                                       U))
170 PRINT "WELCHE FUNKTION ?": PRINT
                                                   540 FOR X=XU TO XO STEP 1/SX
180 INPUT "Y = F(X) =";F$: FAST
                                                   550 : Y=FN F(X)
190 PRINT CHR$(147) CHR$(17) CHR$(144)
                                                   560 : IF FN TY(Y)<0 DR FN TY(Y)>199 THEN 610
200 PRINT Z1"F$=" CHR$(34)F$ CHR$(34)
                                                   570 : DRAW
                                                               TO FN TX(X), FN TY(Y)
210 PRINT Z1+10"DEF FN F(X)="F$
220 PRINT "RUN"Z1-10 CHR$(19);
                                                   580 NEXT X
                                                   590 CHAR 1,0,0,"Y="+F$,1
230 BANK 0: POKE 842,13: POKE 843,13: POKE 8
                                                   600 END
                                                   610 IF FN TY(Y)>199 THEN LOCATE FN TX(X+1/SX
    44,13: POKE 208,3: END
240 PRINT CHR$(147) CHR$(5): SLOW : K=0
                                                       ,FN TY (YU): ELSE BEGIN
                                                       LOCATE FN TX(X+1/SX),FN TY(YO)
250 F$="EXP(CDS(1/X))"
260 DEF FN F(X)=EXP(COS(1/X))
                                                   630 BEND
270 IF K=1 THEN RETURN
                                                   640 GOTO 580
                                                   650 REM ***** FEHLERBEHANDLUNG *****
280 REM ***** MODUL TRANSFORMATION *****
290 PRINT CHR$(17) CHR$(17) "SYSTEMGRENZWERTE
                                                   660 IF ER=14 THEN RESUME 580
    :" CHR$ (17)
```

Listing 4. »2D-FUNKTIONEN« — Programm zur grafischen Darstellung von zweidimensionalen Funktionen

```
10 REM ***** MODUL TRANSFORMATION *****
20 PRINT CHR$(147) CHR$(17) "SYSTEMGRENZWERTE
:"
30 INPUT "XU,XO,YU,YO=";XU,XO,YU,YO
40 SX=319/(XO-XU): SY=-199/(YO-YU): TX=-XU*S
X: TY=-YO*SY
50 DEF FN TX(X)=SX*X+TX
60 DEF FN TY(Y)=SY*Y+TY
```

Listing 5. »TRANSFORM MOD« — Programm-Modul zur Transformation beliebiger Koordinatensysteme in das Bildschirmsystem

3) Einbau und Verwendung des Moduls:

Das Modul ist an beliebiger Stelle in Programme einzusetzen, muß aber vor der Verwendung der Funktionen im Programmlauf angesteuert werden, weil sonst ein UNDEFN'D FUNCTION ERROR auftritt.

Es kann auf beliebige Weise verwendet werden.

Eine Erklärung der mathematischen Grundlagen an dieser Stelle wäre etwas umfangreich. Falls Sie daran interessiert sind, lesen Sie bitte in der Serie »Grafik-Streifzüge« in der Zeitschrift 64'er nach, wo alles Wissenswerte über Transformationen auf einfache Weise erklärt wird. (Sie lernen dort auch, wie sich mit einfachen Mitteln Rotationen ins Modul einbauen lassen.)

Sehen wir uns nun nochmal das Programm »2D-FUNKTIONEN« an. Es ist gewissermaßen die Sparausführung eines solchen Grafikprogrammes. So kann man beispielsweise nicht bestimmte Bereiche beim Zeichnen ausklammern. Es wird immer von XU bis XO gezeichnet. Auch ist es nicht möglich, sowohl XU als auch XO als positive Werte einzugeben, ebensowenig, wie es möglich ist, YU und YO beide negativ anzugeben. Jedesmal müssen der untere und der obere Wert verschiedene Vorzeichen haben (aber auch noch die Null als höchster oder niedrigster Wert wird akzeptiert). Das Programm wurde für den Betrieb mit zwei Bildschirmen geschrieben. Sollten Sie lediglich den 40-Zeichen-Schirm verwenden, müssen Sie nur in Zeile 95 statt GRAPHIC5,1 nun GRAPHIC0,1 schreiben und in Zeile 600 eine Zurückschaltung in den Grafik-Modus 0 veranlassen. Beim Zeichnen werden Sie bemerken, daß sich ein Teil des Koordinaten-Rasters verfärbt. Das liegt daran, daß unser Programm mehrere Farben verwendet und nicht im Multicolormodus läuft, um keine Einbußen bei der Auflösung hinnehmen zu müssen. Weil aber die Farbgebung immer in 8 x 8 Bit-Feldern geschieht, wird eine alte Zeichnung immer dann neu gefärbt, wenn eine neue Linie in anderer Farbe durch dieses Feld läuft. Viel Spaß wünsche ich Ihnen beim Ausbauen dieser Sparversion zum professionellen 2D-Funktionen-Programm.

Damit endet dieser Bericht unseres Korrespondenten. Es ist schon interessant, wozu der Tastaturpuffer so alles taugt, nicht wahr? Wir warten mit Spannung auf das nächste Lebenszeichen aus dem unbekannten Kontinent C 128.

(Heimo Ponnath/dm)

Newsroom druckt deutsch

Einer der Hauptmängel des Zeitungsprogramms »Newsroom« wird mit zwei Listings behoben: Ab sofort kann man auch mit Umlauten arbeiten.

a hat man nun ein tolles Druckprogramm, mit dem man selber Zeitungen drucken kann, und dann beherrscht es keine Umlaute. So ist die Situation beim »Newsroom«, den wir in Ausgabe 3/86 ausführlich vorstellten. Doch mit etwas Geduld und den zwei hier abgedruckten Listings kann man dem Newsroom zu den Umlauten, aber auch zu völlig neuen Zeichensätzen verhelfen.

Für die zwei Größen von Zeichensätzen sind zwei verschiedene Listings notwendig. Mit »Small Change« (Listing 1) können Sie die kleinen, mit »Big Change« (Listing 2) die großen

Zeichensätze editieren.

Die Diskette mit den Zeichensätzen muß sich in Laufwerk 8 befinden. Dazu sollte man die Zeichensatzfiles »SFNTS«, »LFNT0«, »LFNT1« und »LFNT2« mit einem File-Kopierprogramm von der Original-Diskette auf eine andere, leere Diskette überspielen. Die beiden kleinen Zeichensätze sind im File »SFNTS« enthalten. Das Programm »Big Change« fragt nach der Zeichensatznummer zwischen 0 und 2, um dann das entsprechende Zeichensatzfile zu laden.

Das Lesen der Zeichen von Diskette dauert ein Weilchen, bedingt durch das langsame Basic-Programm. Danach erscheint das erste Zeichen (»!«) auf dem Bildschirm. Ab jetzt kann man das Programm wie folgt über die Tastatur steuern: < Space > läßt das nächste Zeichen auf dem Bildschirm er-

scheinen.

<*> dient zum direkten Anspringen eines Zeichens. Dazu muß die Zeichennummer angegeben werden (entspricht nicht den ASCII-Codes!). Die kleinen Zeichensätze haben 200 Zeichen, die großen 100. Größere Zahlen können zum Programmabsturz führen.

Die Cursortasten dienen zur Steuerung des Cursors im um-

rahmten Feld.

<=> setzt oder löscht den Punkt an der Cursorposition. <**Return**> übernimmt das editierte Zeichen wieder in den

Soll das editierte Zeichen unter einer anderen Zeichennummer gespeichert werden, betätigen Sie den Klammeraf-

nützlich, um die Umlaute zu erstellen.

< 1 > speichert den editierten Zeichensatz unter dem Namen »NEWFONT« (und einem Anhängsel) auf Diskette. Danach müssen Sie ihm mit dem Rename-Befehl der Floppy den Namen des editierten Zeichensatzes geben.

fen und geben die Nummer ein. Diese Funktion ist besonders

Leider hat der Newsroom eine eigenwillige Tastaturabfrage, so daß sich die Umlaute nur schwer auf der Tastatur unterbringen lassen. Deswegen hier ein Vorschlag für Zeichen, die Sie für die Umlaute opfern sollten:

Taste	Zeichen	Nummern
Klammeraffe	В	35,131
Pfeil n. oben	ä	65,161
SHFT Pfeil n.o.	Ä	97,193
Pfund	ü	63,159
SHFT Pfund	Ŭ	95,191
eck. Klammer I.	Ö	62,158
eck. Klammer r.	Ö	64,160

Als Vorlagen für die Umlaute kann man die normalen Vokale verwenden. Sie haben die folgenden Nummern: a=68, A=36, o=82, O=50, u=88, U=56

Um also ein Ȋ« zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor: Wählen Sie Zeichen 68 (»a«) an, setzen Sie Punkte darauf und speichern es unter der Nummer 65.

Sollte Ihnen das alles viel zu viel Arbeit sein: Auf der Leserservice-Diskette befinden sich die fertigen deutschen Zeichensätze, die nach oben genannter Tabelle erstellt wurden.

Das letzte Problem, das sich Ihnen noch stellt: Wie manipulieren Sie Ihre Newsroom-Diskette, daß die deutschen Zeichensätze auch wirklich benutzt werden? Sie sollten auf gar keinen Fall Ihre Original-Diskette verwenden, da Sie diese sonst zerstören könnten. Machen Sie also mit einem Kopierprogramm eine Kopie der Diskette. Stören Sie sich nicht an Fehlermeldungen auf Spur 35, die gehören nämlich zum Kopierschutz. Die Kopie ist zwar nicht alleine lauffähig, aber Sie können die Zeichensatzdaten dort ändern. Löschen Sie also die alten Zeichensätze und speichern Sie die neuen mit einem File-Kopierprogramm.

Wenn Sie mit deutschen Zeichensätzen arbeiten wollen, gehen Sie wie folgt vor: Laden Sie den Newsroom normal ein; sobald das Titelbild mit der Menüauswahl erscheint, tauschen Sie die Original-Diskette gegen Ihre Kopie mit den neuen Zeichensätzen aus. Nun sollten Sie problemlos arbei-

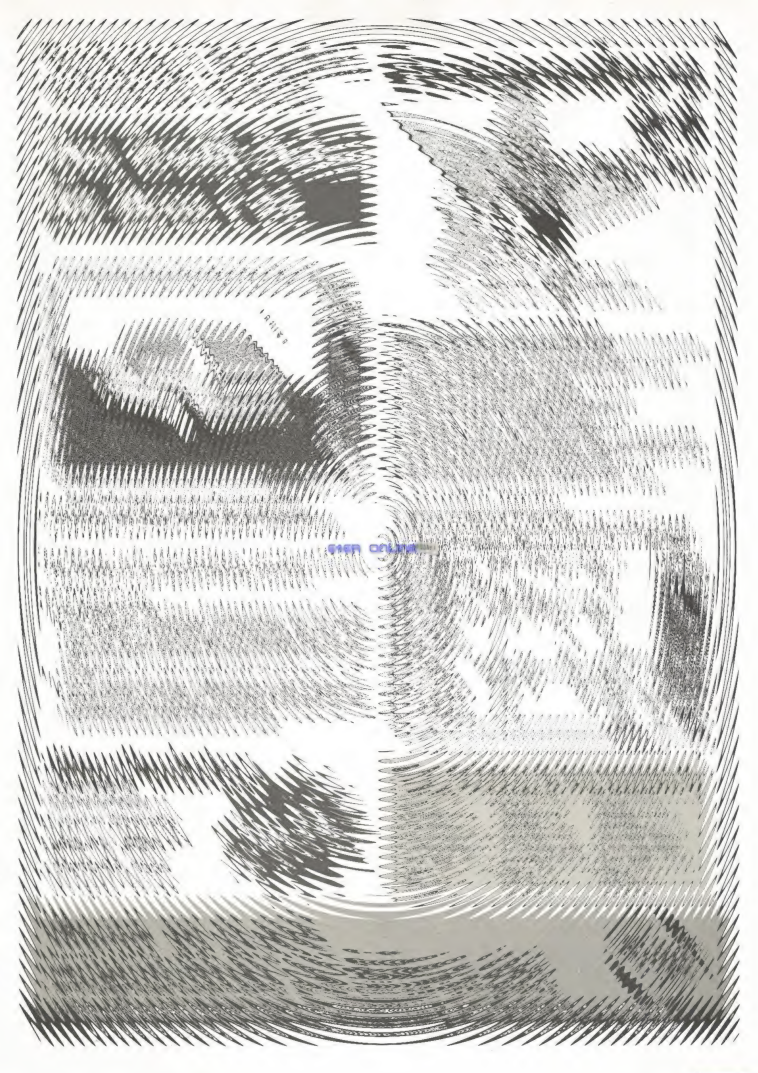
ten können.

Da es beim Original-Newsroom inzwischen verschiedene Versionen gibt, können wir nicht garantieren, daß dieses Verfahren immer zum Erfolg führt. Sollten uns Unverträglichkeiten bekannt werden, werden wir versuchen, diese in einem Folge-Artikel zu beseitigen. Eines ist auf jeden Fall sicherzustellen: Manipulieren Sie nur an einer Kopie, niemals an der Original-Diskette! Sollten Sie diese zerstören, kann es einige Zeit dauern und auch ein paar Mark kosten, bis Sie vom Händler eine Ersatz-Diskette erhalten. (bs)

10 REM *** ZEICHENSATZAENDERUNG ***	<158>
20 REM *** FUER "THE NEWSROOM" ***	⟨177⟩
30 REM *** KLEINE SCHRIFT ***	⟨252⟩
50 FC E 53280,3:POKE 53281,3:PRINT"(CLR,BL	LULI
UE)"	<007>
100 DIM B(2000)	(254)
110 OPEN 3,8,3,"SFNTS,P,R"	<059>
115 PRINT" (3DOWN) BITTE GEDULD - PURES BASI	
C"	<059>
120 AN=AN+1:GOSUB 1000:B(AN)=A	<001>
130 IF ST=0 THEN 120	<025>
140 CLOSE 3	<167>
200 FOR L=4 TO 199	<077>
	<151>
220 GOSUB 2000:PRINT"(HOME,9DOWN)"	<166>
230 FOR K=0 TO 7	<059>
240 FOR M=0 TO 7	<085>
250 IF(B(L*8+171+K)AND 21M)=0 THEN 270	<049>
260 POKE 1080+K*40+(7-M),81	<193>
270 POKE 55352+K*40+(7-M),6	<115>
300 NEXT M,K	<205>
	<008>
310 PRINT" (DOWN) BREITE (3SPACE): "B(L)	<216>
315 X=0:Y=0:POKE 1080,PEEK(1080)OR 128	<218>
320 GET A\$: IF A\$=""THEN 320	<131>
325 IF As="*"THEN INPUT"(2DOWN)ZEICHEN #:"	
;L:GOTO 210	<020>
326 IF A\$="@"THEN INPUT"{2DOWN}NEUE ZEICHE	
,	<136>
	<229>
	<145>
	<235>
	<191>
	<025>
380 IF A\$="="THEN GOSUB 1600	<025>
390 IF A\$=CHR\$(13)THEN GOSUB 1700:GOTO 410	
	<074>
400 GOTO 320	<122>
410 NEXT L	<008>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<106>
430 FOR L=1 TO AN	<128>
	<250>
	<206>
440 CLOSE 3	⟨233⟩
470 END	<218>
BBØ NEXT L: END	<149>
1000 GET#3,A\$	<167>

	IF A\$=""THEN A=0:RETURN	<073>	1520	POKE 1080+X+Y*40, PEEK (1080+X+Y*40) OR	
1020	A=ASC(A\$):RETURN	<070>		128: RETURN	< 0990>
1100	REM *** CURSOR RECHTS ***	<097>	1600	REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN ***	<234>
1110	GOSUB 1500	<130>	1610	IF PEEK (1080+X+Y*40)=160 THEN POKE 10	
1120	IF X<6 THEN X=X+1	<003>		80+X+Y*40,209: RETURN	(122)
1130	GOSUB 1500	<150>	1620	IF PEEK (1080+X+Y*40)=209 THEN POKE 10	
1140	RETURN	<182>		80+X+Y*40,160:RETURN	<0312
1200	REM *** CURSOR LINKS ***	<052>	1700	REM *** NEUES ZEICHEN ***	<070>
1210	GOSUB 1500	<230>	1710	GOSUB 1500: INPUT" (HOME, 12DOWN) BREITE (
1220	GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR LINKS *** GOSUB 1500 IF X>0 THEN X=X-1 GOSUB 1500 RETURN	<139>			<1882
1230	GOSUB 1500	<250>	1720	FOR K=Ø TO 7:B(L*8+171+K)=Ø FOR M=Ø TO 7	<1252
			1730	FOR M=0 TO 7	< Ø510
1300	REM *** CURSOR RUNTER *** GOSUB 1500 IF Y<7 THEN Y=Y+1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR RAUF ***	<229>		IF PEEK(1080+K*40+(7-M))=81 THEN B(L*	
1310	GOSUB 1500	<076>		8+171+K)=B(L*8+171+K)OR 2*M	< 004
1320	IF Y<7 THEN Y=Y+1	<119>	1750	NEXT M,K	<1293
1330	GOSUB 1500	<096>	1760	RETURN	< 038
1340	RETURN .	<128>	2000	REM *** BILDSCHIRMAUFBAU ***	<071
1400	REM *** CURSOR RAUF ***	<036>	2010	PRINT" (CLR, 15SPACE, RVSON, 9SPACE)"	(098)
1410	GOSUB 1500	<176>	2020	FOR K=1 TO 8	<232
1420	GOSUB 1500 IF Y>0 THEN Y=Y-1 GOSUB 1500 RETURN	<223>	2030	PRINT" (15SPACE, RVSON, SPACE, 7RIGHT, SPA	
1430	GOSUB 1500	<196>		CE)"	<225
1440	RETURN	<228>	2040	NEXT	<016
1500	REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN ***	<015>	2050	PRINT" (15SPACE, RVSON, 9SPACE)"	<2383
	IF PEEK(1080+X+Y*40)>128 THEN POKE 10		2060	RETURN	< 086
	80+X+Y*40, PEEK (1080+X+Y*40) AND 127:RE		Linting	1 Andarunganragramm für die klainen Zeiebeneit	70
	TURN	<140>	ristini	g 1. Änderungsprogramm für die kleinen Zeichensät	ZE

#8> 1300 #8> 1310 #6> 1310 #6> 1320 #8> 1340 #6> 1440 #6> 1440 #6> 1440 #6> 1500 #6>	REM *** NEUES ZEICHEN ***	<pre><026> <227> <076> <277 <0764 <096> <128> <176> <223> <176> <228> <176> <228> <015> </pre>
1310 1320 1320 1320 1320 1330 1340 1340 1420 1420 1440 1500 155 1520 1	GOSUB 1500 IF Y<15 THEN Y=Y+1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR RAUF *** GOSUB 1500 IF Y>0 THEN Y=Y-1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<076> <054> <054> <096> <128> <128> <223> <176> <223> <196> <175> <172> <4172> <244> <234>
1320	IF Y<15 THEN Y=Y+1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR RAUF *** GOSUB 1500 IF Y>0 THEN Y=Y-1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK (1076+X+Y*40) > 128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK (1076+X+Y*40) AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK (1076+X+Y*40) OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK (1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK (1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<pre><054> <096> <128> <036> <176> <223> <196> <228> <175> <172> <244> <234></pre>
77> 1330 78> 1340 86> 1400 58> 1410 54> 1420 54> 1430 55> 1500 57> 1500 57> 1520 87> 1520 87> 1610 87> 1610 89> 1620 64> 1700 64> 1710	GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR RAUF *** GOSUB 1500 IF Y>0 THEN Y=Y-1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK (1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK (1076+X+Y*40) AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK (1076+X+Y*40) OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK (1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK (1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<096> <128> <128> <036> <176> <223> <196> <228> <015> <172> <472> <244> <234>
78> 1340 36> 1400 58> 1410 54> 1430 54> 1430 51> 1440 55> 1500 57> 1700 57> 17	RETURN REM *** CURSOR RAUF *** GOSUB 1500 IF Y>0 THEN Y=Y-1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK (1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40, PEEK (1076+X+Y*40) AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40, PEEK (1076+X+Y*40) OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK (1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK (1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<128><036><176><223><196><228><175><172><244><234><
36> 1400 58> 1410 1420 54> 1430 57> 1500 57> 1500 57> 1500 57> 1520 57> 1610 57> 1610 57> 1610 57> 1620 57> 1620 57> 1610 57> 1620 57> 1610 57> 1610 57> 1610 57> 1610 57> 1620 57> 1610 57> 1610 57> 1610 57> 1610 57> 1610 57> 1610	REM *** CURSOR RAUF *** GOSUB 1500 IF Y>0 THEN Y=Y-1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<pre><036> <176> <1223> <196> <228> <228> <015> <172> <472> <244> <234></pre>
58> 1410 1420 1420 54> 1430 1500 57> 1500 57> 1500 57> 1520 49> 1520 49> 1620 69> 1620 60> 1700 61> 1710	GOSUB 1500 IF Y>0 THEN Y=Y-1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<176><223><196><228><015> 172 172 172 172
1420 1430 1440 1500 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	IF Y>0 THEN Y=Y-1 GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<223> <196> <228> <015> <172> <244> <234>
54> 1430 1500 55> 1500 57> 1500 57> 1500 57> 1500 57> 1520 44> 1500 57> 1610 57> 1610 57> 1610 58> 1620 64> 1710	GOSUB 1500 RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<196> <228> <015> <172> <244> <234>
01> 1440 1500 57> 1500 57> 51> 57> 51> 59> 1520 44> 1610 57> 1610 69> 1620 64> 1700 54> 1710	RETURN REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<228> <015> <172> <244> <234>
1500 57 1500 57 1500 57 1500 57 1520 57 1610 57 1610 57 1610 58 1620 68 1700 51 1710	REM *** CURSOR SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<015> <172> <244> <234>
57> 51> 57> 51> 58> 51> 51> 51> 51> 51> 51> 51> 51> 51> 51	IF PEEK(1076+X+Y*40)>128 THEN POKE 10 76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)DR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<172> <244> <234>
57> 51> 51> 520 54> 57> 1520 57> 1610 57> 1610 57> 1610 57> 1620 65> 54> 1700 1710	76+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)AND 127:RE TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<244> <234>
51> 57> 1520 94> 57> 1600 57> 1610 99> 98> 1620 64> 1700 51> 1710	TURN POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LDESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<244> <234>
39> 1520 34> 1600 37> 1610 39> 1620 68> 1700 34> 1710	POKE 1076+X+Y*40,PEEK(1076+X+Y*40)OR 128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<244> <234>
04> 87> 1600 57> 1610 89> 08> 1620 65> 1700 61> 1710	128:RETURN REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<234>
37> 1600 57> 1610 39> 1620 65> 1620 65> 1700 1710	REM *** PUNKT SETZEN/LOESCHEN *** IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<234>
37> 1610 39> 1620 65> 1620 64> 1700 1710	IF PEEK(1076+X+Y*40)=160 THEN POKE 10 76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	
99> 98> 1620 64> 1700 54> 1710	76+X+Y*40,209:RETURN IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<021>
08> 162Ø 64> 170Ø 61> 171Ø	IF PEEK(1076+X+Y*40)=209 THEN POKE 10 76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	<021>
.6> .64> 1700 .61> 1710	76+X+Y*40,160:RETURN REM *** NEUES ZEICHEN ***	
34> 1700 31> 1710	REM *** NEUES ZEICHEN ***	
1710		<186>
		<070>
7> 1720	GOSUB 1500: INPUT" (HOME, 21DOWN) BREITE (
7> 1720	3SPACE)";B(L)	<246>
	V=0:W=0:GOSUB 3000	<178>
1730	V=8:W=1:GOSUB 3000	<061>
26> 1740	V=320:W=16:GOSUB 3000	< 097>
8> 1750	V=328:W=17:GOSUB 3000	<117>
5> 1760	RETURN	<038>
	REM *** TEILZEICHEN SETZEN ***	<077>
		< 061>
2020	FOR M=0 TO 7	< 087>
5> 2030	IF (B(L*32+3+K*2+W) AND 21M)=0 THEN 205	
00>		<124>
45 2040	POKE 1076+K*40+(7-M)+V,81	<014>
2050	POKE 55348+K*40+(7-M)+V,6	< 054>
8> 2060	NEXT M,K	<187>
		<096>
		<130>
		<011>
		<071>
		<102>
		<149>
		<058>
0200		<023>
		<050>
		<106>
		(1/0)
		<160>
		<224>
		<188>
	ACTURIY	<036>
	2 Anderungsprogramm für die drei großen Zeicher	ocitan
	2> 2050 8> 2050 8> 2060 8> 2070 4> 3000 8> 3010 0> 3020 6> 3030 3> 3050 3> 5000 0> 5010 7> 5020 0> 5030 5> 5040 2> 5050	2> 2050 POKE 55348+K*40+(7-M)+V,6 8> 2040 NEXT M,K 8> 2070 RETURN 3000 REM *** TEILZEICHEN HOLEN *** 8> 3010 FOR K=0 TO 7:B(L*32+3+K*2+W)=0 3020 FOR M=0 TO 7 3030 IF PEEK(1076+K*40+(7-M)+V)=81 THEN B(L*32+3+K*2+W)=B(L*32+3+K*2+W)OR 21M 3040 NEXT M,K 3050 RETURN 3040 NEXT M,K 3050 REM *** BILDSCHIRMAUFBAU *** 5010 PRINT" (CLR,11SPACE,RVSON,18SPACE)" 5020 FOR K=1 TO 16 5030 PRINT"(11SPACE,RVSON,SPACE,16RIGHT,SPACE)" 5040 NEXT 5050 PRINT"(11SPACE,RVSON,18SPACE)" 5040 RETURN





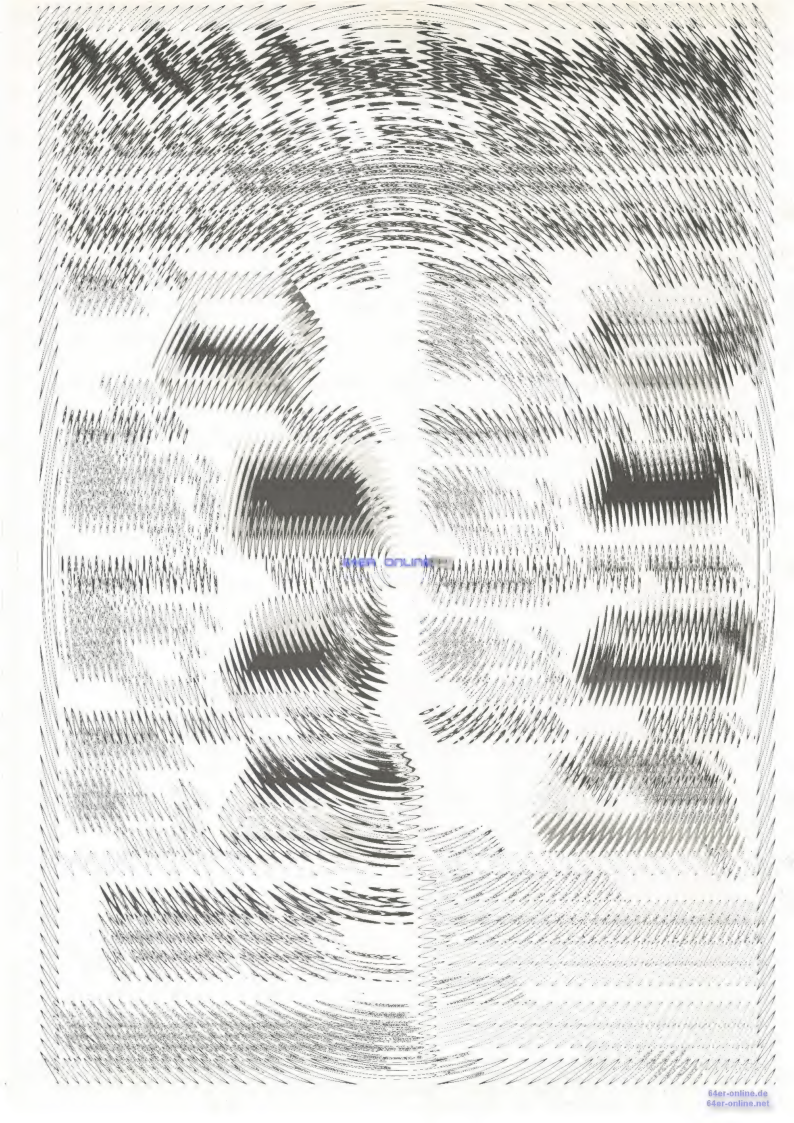
Hinweise zur Tabelle:

Beim Star-SG-10 wurde zwischen Star- und IBM-Modus unterschieden (der jeweilige Modus ist durch DIL-Schalter am Drucker einstellbar). Für die C 64-Besitzer ist es übrigens empfehlenswert, den Star immer im IBM-Modus zu betreiben, da er dann fast gleiche Befehle wie ein Epson-Drucker besitzt. Manche Befehle benötigen noch eine gewisse Anzahl von Zusatz-Parametern, die sich nach dem jeweiligen Anwendungszweck richten. Darauf konnten wir allerdings nicht eingehen, denn auf zwei Seiten haben leider keine drei Handbücher Platz. Eine Tabelle über den Star NL-10 haben wir wegen seiner bisherigen geringen Verbreitung noch nicht beigefügt. Für alle, die sich für diesen Drucker interessieren, sei ein Hinweis auf die nächste Ausgabe erlaubt. Unser Drucker-Kurs wird dann ganz im Zeichen der Star-Drucker stehen natürlich mit dem NL-10. Die Tabellen beziehen sich auf Angaben aus den einzelnen Handbüchern. Da dort teilweise vollkommen unterschiedliche Erklärungen für einzelne Befehle gegeben werden, können wir keine Garantie für die Werte der Tabelle machen.

(2007)

Drucksteuerung	ESC/P	Dezimal	Star SG 10	SG 10 IBM Modus	Citizen 120D	Fujitsu DX210
I. Druckqualität Umschalten zwischen Entwurfs-/Schönschriftqualität	ESC x n	27 120 n V	ESC B 4	ESC 4 n	ESC x n	ESC % (2)(0)
II. Schriftart Umschalten auf Schriftart »Elite«	ESC M	27 77 V	ESC B 2	ESC M	ESC M	ESC M
Schriftart »Elite« löschen bzw. »Pica« setzen	ESC P	27 80	ESC B 1	ESC P	ESC P	ESC P
Proportionalschrift-Modus setzen/löschen	ESC p	27 112 n	ESC p n	ESC p n	ESC p n	ESC p n
Wahl der Schriftartenfamilie	ESC k	27 107 m	_	_	_	_
III. Druckmodi (1) Breitschrift Breitschrift-Modus mit autom. Rückschaltung	SO	14	SO	SO	so	SO
Breitschrift-Modus ohne autom. Rückschaltung	ESC SO	27 14	ESC SO	ESC SO	· ESC SO	ESC SO
Breitschrift-Modus mit autom. Rückschaltung löschen	DC 4 eine	en onking	DC 4	DC 4	DC 4	DC 4
Breitschrift-Modus setzen/löschen	ESC W	27 87 n	ESC W n	ESC W n	ESC W n	ESC W n
Engschrift Engschrift-Modus setzen (eine Zeile)	SI	15	SI	SI	SI	SI
Engschrift-Modus setzen (unbegrenzt)	ESC SI	27 15	ESC SI	ESC SI	ESC SI	ESC SI
Engschrift-Modus löschen	DC 2	18	DC 2	DC 2	DC 2	DC 2
3) Fettschrift Fettschrift-Modus setzen	ESC E	27 69	ESC E	ESC E	ESC E	ESC E
Fettschrift-Modus löschen	ESC F	27 70	ESC F	ESC F	ESC F	ESC F
4) Doppelanschlag Doppeldruck-Modus setzen	ESC G	27 71	ESC G	ESC G	ESC G	ESC G
Doppeldruck-Modus löschen	ESC H	27 72	ESC H	ESC H	ESC H	ESC H
5) Kursivschrift Kursivschrift-Modus setzen	ESC 4	27 52	ESC 4	ESC I 1	ESC 4	ESC 4
Kursivschrift-Modus löschen	ESC 5	27 53	ESC 5	ESC I 0	ESC 5	ESC 5
6) Unterstreichen Unterstreichungs-Modus setzen/löschen	ESC — n	27 45 n	ESC — n	ESC — n	ESC - n	ESC - n
7) Potenzierung/Indizierung Potenzierungs-Modus setzen	ESC S 0	27 83 0	ESC S 0	ESC S 0	ESC S 0	ESC S 0
Indizierungs-Modus setzen	ESC S 1	27 83 1	ESC S 1	ESC S 1	ESC S 1	ESC S 1
Potenzierungs-/Indizierungs-Modus setzen/löschen	ESC T	27 84	ESC T	ESC T	ESC T	ESC T
8) Auswahlmodus Druckmodi auswählen	ESC I n	27 33 n	ESC ? n	ESC!n	ESC ~ 3 n	ESC!n
Zeichensätze Anwählen internationaler Zeichensätze	ESC R	27 82 n	ESC 7 n	ESC R n	ESC R n	ESC R n
Sonderzeichen ASCII-Code 128-159D	ESC 6	27 54	_	ESC 6	ESC 6	ESC 6
Steuercodes ASCII-Code128-159D	ESC 7	27 55	-	ESC 7	ESC 7	ESC 7
Internationale Zeichentabelle	ESC I	27 73 n		_	_	ESC 3
Spezialzeichensatz	ESC m	27 109	_	_	ESC mn	ESC m
Wahl der ESC/P-Tabelle (Kursiv/Grafik)	ESC t	27 116		_	_	-
Bitmuster Bitmuster-Modus in Normaldichte setzen (480)	ESC K	27 75	ESC K	ESC K	ESC K	ESC K
Bitmuster-Modus mit doppelter Dichte setzen (960) .	ESC L	27 76	ESC L	ESC L	ESC L	ESC L
Bitmuster-Modus mit doppelter Dichte und doppelter Geschwindigkeit setzen (960)	ESC Y	27 89	ESC Y	ESC Y	ESC Y	ESC Y
Bitmuster-Modus mit vierfacher Dichte setzen (1920)	ESC Z	27 90	ESC Z	ESC Z	ESC Z	ESC Z
Bitmuster-Modus wählen	ESC *	27 42 m	ESC g	ESC *	ESC *	ESC *

Drucksteuerung	ESC/P	Dezimal	Star SG 10	SG 10 IBM Modus	Citizen 120D	Fujitsu DX210
Bitmuster-Modus zuordnen	ESC ?	27 63		-	ESC ?	ESC ?
9-Punkt-Bitmuster-Modus	ESC †	27 94	_	-	ESC †	ESC 1
Ladbare (benutzerdefinierbare) Zeichen						
Ladbaren-Zeichensatz anwählen/abwählen	ESC %	27 37 n	ESC \$ 1	ESC %	ESC %	ESC %
Drucken und Zeilenvorschub Druckkopfrücklauf	CR	13	CR	CR	CR	CR
Zeilenvorschub	LF	10	LF	LF	LF	LF
Zeilenvorschub um n/180" (24 Pin)	ESC I	27 74 n	_	ESC J	_	ESC J
Zeilenvorschub um n/216" (9 Pin)	ESC i	27 106	_	_	_	ESC j
Formatsteuerung						
I. Vertikal						
) Zeilenabstand Zeilenabstand 1/8"	ESC 0	27 48	ESC 0	ESC 0	ESC 0	ESC 0
Zeilenabstand 1/6"	ESC 2	27 60	ESC 2	ESC 2	ESC 2	ESC 2
Zeilenabstand n/180" (24 Pin)	ESC 3	27 51			_	
Zeilenabstand n/60" (24 Pin)	ESC A	27 65 n		_	_	_
Zeilenabstand 1/72" (8 Pin)	ESC 1	27 49	ESC 1	ESC 1	ESC 1	ESC 1
Zeilenabstand n/216" (8 Pin)	ESC 3	27 51		ESC 3	ESC 3	ESC 3
	ESC A	27 65	ESC A	ESC A	ESC A	ESC A
Zeilenabstand n/72" (8 Pin)	ESC A	21 05	ESC A	LOC A	LDO A	250,11
Formularvorschub	FF	12	FF	FF	FF	FF
Formularlänge in Zeilen	ESC C n	27 67 n	ESC C n	ESC C n	ESC C n	ESC C n
Formularlänge in Zoll	ESC C 0	27 67 0	ESC C 0	ESC C 0	ESC C 0	ESC C 0
3) Vorschub auf neues Formular						
Vorschub auf neues Formular setzen	ESC N	27 78 n	ESC N n	ESC N n	ESC N n	ESC N n
Vorschub auf neues Formular löschen	ESC O	27 79	ESC O	ESC O	ESC O	ESC O
4) Vertikale Tabulierung						
Vertikaler Tabulator	VT	11	VT	VT	VT	VT
Vertikale Tabulatorsprünge setzen	ESC B	27 66 nm	ESC P O	ESC B O	ESC B	ESC B
Auswahl eines VFU-Kanals	ESC /	27 47·n	_	_	ESC /	ESC /
VFU-Position setzen	ESC b n	27 105	ESC b n	ESC b n	ESC b n	ESC b n
II. Horizontal				1		
(I) Rand Rechten Rand setzen	ESC O	27 81 n	ESC O n	ESC Q n	ESC O n	ESC Q n
Linken Rand setzen	ESC 1	27 49	ESC M n	ESC l n	ESC 1 n	ESC 1 n
2) Horizontale Tabulierung						
Horizontaler Tabulator	HT	MEN ONL	HT	HT	HT	HT
Horizontaler Tabulator setzen	ESC D n	27 68 nm	ESC D 0	ESC D 0	_	ESC D 0
3) Zeichenzwischenraum Zeichenzwischenraum setzen	ESC (space)	27 32	_	_	_	ESC (space)
4) Punktposition	LDC (Space)	21 03		1		
Absolute Punktposition setzen	ESC \$	27 36	_	_	ESC \$	ESC \$
Relative Punktposition setzen	ESC \	27 47 n	make	-	ESC \	ESC \
5) Randausgleich						
Automatischer Randausgleich	ESC a	27 97	_	_	ESC a	_
III. Horizontal und Vertikal	POG -	27 101	_	_	ESC e	_
Horizontal/Vertikale Tab.Einheiten	ESC e				ESC f	_
Horizontale/Vertikale Tab.Sprünge	ESC f	27 102				
Ladbaren Zeichensatz anwählen/abwählen	ESC %	27 97	ESC \$ 1	ESC %	ESC %	ESC % (1) (0)
Ladbare Zeichen definieren	ESC &	27 38	ESC * n m	ESC & 0	ESC &	ESC &
ROM-Zeichensatz kopieren	ESC:0	27 580	ESC * 0	ESC:0	ESC: 0	ESC:0
Verschiedene Codes	BEL	7	BEL	BEL	BEL	BEL
Summer Rückschritt	BS	8	BEL	BS	BS	BS
		27 64	ESC @	ESC @	ESC @	ESC @
Drucker initialisieren	ESC @			ESC 8	ESC 8	ESC 8
Papierende-Erkennung abschalten	ESC 8	27 56	ESC 8			
Papierende-Erkennung einschalten	ESC 9	27 57	ESC 9	ESC 9	ESC 9	ESC 9
Druckkopf in Ausgangsstellung bringen	ESC <	27 60	ESC <	ESC <	ESC <	ESC U.
Druckrichtung wählen	ESC U	27 85	ESC U n	ESC U n	ESC U n	ESC U n
Drucken mit halber Geschwindigkeit setzen/löschen	ESC u	27 115 n	_	_	_	ESC s
Kontrolle des Ausdrucks	ESC i	27 105		_	_	ESC i
Autom. Einzelblatteinzug ein/aus	ESC EM	27 25	_	-	_	
Eingabedaten-Steuerung						
Löschen des Druckpuffers	CAN	24	CAN	CAN	CAN	CAN
Löschen des letzten druckbaren Zeichens	DEL	127	DELi	DEL	DEL	DEL
Drucker anwählen	DCl	17	DCl	DCl	DCl	DCl
Drucker abwählen	DC3	19	DC3	DC3	DC3	DC3
Modus Druckdaten wiederholen setzen	ESC V	27 86	_	_	_	ESC V
	ESC #	27 35	ESC #	ESC #	ESC #	ESC #
MSB-Steuerung löschen						
MSB-Steuerung löschen MSB-Steuerung setzen	ESC >	27 62	ESC >	ESC >	ESC >	ESC >



Die CP/M-Ecke

In dieser Folge gehen wir neben Tips zu Wordstar auf die Möglichkeit ein. Daten zwischen dBase und Wordstar auszutauschen.

ordstar gestattet über die Punktbefehle eine sehr flexible Einstellung des Druckformats. Beispielsweise können Seitenlänge, linker und rechter Rand, Kopf- und Fußzeile frei gewählt werden. Dabei

kann man für unterschiedliche Zwecke natürlich auch verschiedene Druckformate einstellen. Um sich aber das ständige Nachschlagen im Handbuch und das Eintippen dieser Punktbefehle zu ersparen, empfiehlt sich das Anlegen einer

oder mehrerer Druckformat-Dateien.

Dazu wird zunächst ein neues Dokument angelegt, in das man die gewünschten Punktbefehle Zeile für Zeile einträgt. Für Briefe kann man sich auch gleich einen entsprechenden Briefkopf zusammenstellen. Nun speichert man diese Druckformat-Datei als normalen Text mit dem » KD«-Kommando. Hat man dann zu einem späteren Zeitpunkt einen Brief oder einen anderen Text geschrieben, den man entsprechend formatiert drucken möchte, dann braucht man nur noch mit » OR« an den Textanfang zu gehen und mit » KR« die Druckformat-Datei einzulesen, und schon kann im gewünschten Format gedruckt werden.

dBase-Daten für Wordstar nutzen

dBase II erlaubt es, die Inhalte einer Datei so aufzubereiten, daß andere Programme damit arbeiten können. Dazu wird eine geänderte Kopie der zuvor mit USE aktivierten

Herrn &vorname& &nachname& %strasse&

Sehr geehrter Herr &name&,

wie wir leider feststellen mußten, ist unsere letzte Rechnung über

29.04.86

DM &betrag&

offenbar nuch nicht beglichen...

Bild 1. Wordstar: Datenübernahme aus dBase

Standard-Datei hergestellt, bei der die einzelnen Felder durch Sonderzeichen (Apostroph, Anführungszeichen oder Komma) getrennt sind. Um beispielsweise eine mit dBase II angelegte Adreßdatei für Serienbriefe mit Wordstar/Mailmerge zu verwenden dient der folgende Befehl:

COPY TO name DELIMITED WITH,

Man beachte das Komma am Schluß! Durch diese Zeile wird die dBase-Datei »name« in eine Wordstar-kompatible Textdatei umgewandelt. In einem mit Mailmerge erstellten Serienbrief müssen dann nur noch zwei zusätzliche Punktbefehle eingetragen werden, nämlich die Angabe der dBase-Textdatei (».DF name«) und die Anordnung der einzelnen Felder der Adressendatei (».RV feldliste«), wie dies im Wordstar/Mailmerge-Handbuch beschrieben ist. Bild I zeigt ein Beispiel für einen Wordstar/Mailmerge-Serienbrief mit Datenübernahme aus einer dBase-Textdatei.

Natürlich ist auch der umgekehrte Weg möglich. Mit dem dBase-Befehl

APPEND FROM name DELIMITED

können mit Wordstar erfaßte Adressen oder andere Daten in dBase-Dateien übernommen werden.

SAER ONLINE

Machen Sie Ihr Hobby zum Beruf

Wir sind ein moderner Fachverlag mit rund 400 Mitarbeitern in Deutschland mit Niederlassungen in den USA und in der Schweiz. Unser Metier sind Fachzeitschriften und Bücher aus den Bereichen Elektronik und Computer sowie Software für Personal- und Heim-Computer. Zur Verstärkung unserer Redaktionen suchen wir

Computer-Spezialisten als Fachredakteure

Was Sie mitbringen müssen; Erfahrungen im Umgang mit dem Computer sowie der dazugehörigen Hardware und Software. An Programmiersprachen sollten Sie zumindest Basic und Assembler beherrschen. Vertrautheit mit den gängigsten Standardprogrammen wie Textverarbeitungs-, Datenbank-, Tabellenkalkulations-, Grafik- und Kommunikationssoftware wäre wünschenswert.

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört das Testen von neuer Hard- und Software, von Listings unserer Leser sowie das Schreiben von fachspezifischen Berichten. Das Aufspüren und Recherchieren von Neuigkeiten in der Branche und die Kontaktpflege zu Herstellern ist ebenso Teil Ihrer Tätigkeit wie der Besuch von Messen im In- und Ausland. Ihre wichtigste Aufgabe ist, für unsere Leser verständliche und informative Artikel zu schreiben.

Diese Stelle ist für Praktiker ebenso geeignet wie für Schulabgänger mit entsprechender Computererfahrung.

Was wir bieten, ist ein ausgezeichnetes Betriebsklima, die Arbeit in einem jungen, dynamischen Team, leistungsgerechte Bezahlung, die üblichen Sozialleistungen, eine betriebliche Altersversorgung sowie den hohen Freizeitwert des Großraums München.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an Michael Scharfenberger, der Ihnen auch für erste Kontaktgespräche telefonisch (089/4613-122) zur Verfügung steht.

> Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Neues vom Hypra-Basic

Zehn anwenderbezogene Befehle erwarten Sie diesmal. Sie unterstützen die Menüprogrammierung und das Diskettenhandling.

uch in dieser Ausgabe sollen Hypra-Basic, dem Listing des Monats aus der Ausgabe 4/86, neue Befehle angehängt werden. Alle Module halten sich diesmal an die Philosophie des Hypra-Basic, in sich geschlossen und frei verschiebbar zu sein. Bei Modul 30 ist zu beachten, daß es sich in den Interrupt hängt. Vor dem Aufrufen einiger Befehle muß der Interrupt ausgeschaltet werden. Es ist übrigens aus dem Sonderheft Tips & Tricks 2/86 entnommen.

Listing 1.

Modulnummer: 21

Anzahl der Befehle: 1

1) SET 49152-49173,0

Funktion: Setzt den Cursor auf eine bestimmte Position und

führt einen Printbefehl aus;

Syntax: SET Spalte, Zeile, Variablenliste;

Beispiel: SET 10,12,a\$; "Text"; b

Der Cursor wird auf Spalte 12 und Zeile 10 positioniert und

die angehängte Liste gePRINTet.

Ab der nächsten Ausgabe erwarten Sie die ersten Module unserer Leser - darunter könnten auch Sie sich befinden. Denn die besten der uns eingesandten Module werden natürlich veröffentlicht. Dazu werden wir in der nächsten Ausgabe das Erstellen und Einbauen eines eigenen Befehls ausführlich erklären, um Anfängern die Arbeit mit Hypra-Basic zu erleichtern.

(R. Aretz/og)

```
programm : 21erw .ass
                                    c000 c018
c000 : 20 9e b7 86 d3 20 fd ae
      : 20 9e b7 86 d6 20 10 e5
: 20 fd ae 4c a4 aa 00 c0
                                         hØ.
Listing 1
 programm : 22erw .ass
c000 : 4c 0b c0 20 79 00 f0 0c
c008 : 20 fd ae 20 9e b7 20 ff c010 : e9 18 90 ef 60 00 c0 c0
Listing 2
 programm : 23erw .ass
                                    c000 c055
C000 :
                ad 20 f7 b7 a0 00
00 f0 06 99 3c 03
        20 8a
c008 :
        20 73
         c8 dØ f5 a2 ØØ bd 4d
                03 c8 e8 e0 06
01 85 9b 78 a9
cØ18
         99 3c
                                    dØ
                                         f8
                                         66
cØ28 :
        85 01
                a0 00 b1 14 85 02
85 01 58 a5 7b 48
                                         2c
56
c030
        a5
            9b
cØ38
        a5 7a
Ø3 85
                48 a9 3c
7b 20 a5
                            85
                                    a9
                                         8f
c048 : 7a 68 85 7b 60 b2
c050 : 32 29 00 00 c0 8
                               68 85
                                         3d
Listing 3
 programm : 24erw .ass
                                    c000 c07f
c000 : 20 9e b7 8e
                        3c Ø3 2Ø
C008
         ae 20 8a ad 20 f7 b7
        fd ae 20 9e b7 8e 3d
CØ10
                                   03
                                         26
cØ18
        20 fd
                ae 20 9e b7
                                8e
                                    3e
                                         45
c020 :
         03 a5 14 Bd 00 d4 a5
cØ28
        8d Ø1 d4 a9 ØØ 85 c6
                                   a9
                                         3b
                18 d4
                            19
c030
         Øf 8d
                        a9
                               84
                                    05
        d4 a9 44 8d 06 d4 a9 32
8d 02 d4 a9 46 8d 03 d4
cØ38 :
CØ40
                                         bf
        ad 3e
cØ48
                Ø3 8d Ø4 d4
                                ae
```

72 cØ a9 ØØ 8d Ø4 3d Ø3 2Ø 72 cØ ad

a0 00 ea ea c8 d0 d0 f6 60 00 c0 00

3c 03 d0 06 a5 c6 f0 d0 05 ce 3c 03 d0 c0

f1 27

f7

fØ c7

```
C000
         20 9e b7 Ba 86 9b 20 fd
         ae 20 9e b7 20 70 e5 20
fd ae 20 9e b7 86 9c 20
CDDB
                                           c2
CØ18
         fd ae 20 8a ad 20
a5 01 85 02 78 a9
                                  f7
                                  35 85
c020
                                            90
cØ28
         01
             a0 00 84 9e
85 d7 29 3f
                             a4
Ø6
                                 9b b1
d7 24
                                            eb
c030
         d1
                                     24
                                            ab
c@38
         d7
             10
                 02 09 80
                              90
                                  04
CØ40
         d4 dØ Ø4 7Ø Ø2 Ø9
                                  40 a4
                                            3e
cØ48
         9e 91 14 e6 9b e6 9e 9c d0 da a5 02 bo 51
cØ5Ø
                                     58
                                            c1
         60 00 c0 03 20 72 c0
Listing 5
 programm : 26erw .ass
                                      c000 c04d
        b7 86 d3 20 fd ae 20 9e
b7 86 d6 20 10 e5 a9 0f
c008 :
c010
CØ18
         a2 08 a0 0f a8
a9 00 20 bd ff
                             20 20
                                            8d
cØ28 :
         a2 Øf
20 d2
                 20 c6 ff
                             20
c030 :
             d2 ff
                     a5 90
                             c9
                                  40 d0
                                           68
         f4 a9
                     20 €3
                                            1+
                                     CC
         ff 68 85 d6 68 85 d3 20
CØ40
                                           f2
             e5 60 00 c0 e6
Listing 6
 programm: 27erw .ass
                                      coop coac
COOR
         82 b7 a6 22 a4
ff a9 00 85 f7
                             23
85
                                 20 bd
f9 a9
CØ1Ø
                                            7b
CØ18
         04 85 f8
02 f0 47
                     a9 d8 85
20 fd ae
                                      a5
9e
CØ20
                                  20
                                           B3
cØ28
         b7 a9 01 a0 01
CØ3Ø
         20 c0 ff a2 01
                             20 c9
                                            3d
cØ38
         aØ ØØ b1 f7 20
CØ4Ø
         f9 20 d2 ff e6
                             f7
                                 e6
c048
         dØ Ø4 e6 f8 e6
                             fa a5 f8
f7 c9 e8
                                           c2
         c9 07 d0 e4 a5
cØ5Ø
        d0 de 20 cc ff a9 01 20
c3 ff 60 a9 00 85 02 4c
cØ58
C060
                                            3d
         04 c0 20 fd ae
a9 01 a0 00 20
cØ68
                             20 9e
C070
                             ba
                                     20
                                           da
            ff
                 a2 Ø1 20
                             C6
                                            7a
         00 20 e4
ff 91 f9
                     ff 91
e6 f7
CDBD
                             f7
                                  20 P4
CØ88
                                  f9 d0
                             e6
                                           eb
         Ø4 e6
Ø7 dØ
                 f8 e6 fa
e4 a5 f7
C090
                             a5
                                  fB c9
                             c9 e8 d0
                                           08
        de 20 cc ff a9 01 20 c3
ff 60 00 c0 00 00 00 00
cØaØ
c@a8
Listing 7
```

programm : 25erw .ass

c030 : 01 d0 1c ad 00 d0 c9 40 cØ38 : dØ Ø3 ce ØØ dØ ad ØØ dØ c9 ØØ dØ Ø8 ce ØØ dØ a9 5a CØ4Ø : cØ48 : 00 8d 10 d0 4c 68 c0 93 c050 : 00 d0 c9 16 d0 03 ee d0 ad 00 d0 c9 ff d0 ØØ. ce 09 c060 : a9 01 8d 00 d0 8d 10 d0 49 ad 01 d0 c9 e6 d0 cØ68 : 03 a2 ad Ø1 dØ CØ7Ø 01 dØ ⊏9 31 27 31 cØ78 03 66 Ø1 dØ 40 ea 4c df ad 80 cØ8Ø **Ø**3 CØ 03 ad 81 c0 8d 60 78 a9 31 8d 15 Ø3 58 14 Ø3 a9 CØ88 : 18 78 a9 31 8d 14 03 a9 8d 15 03 58 60 00 00 ea Listing 10

d4 ae

a2 Øa fb ca

CØ50

cØ58

C060

CØ7Ø

cØ78

Listing 4

Listing 2.
Modulnummer: 22
Anzahl der Befehle: 1
1) CLEARZ 49152-49172,0

Funktion: Löscht angegebene Bildschirm-Zeilen;

Syntax: CLEARZ nr (,nr,nr...)
Beispiel: CLEARZ 14,15

Die Bildschirmzeilen mit den Nummern 14 und 15 werden gelöscht. Die oberste Zeile hat hier die Nummer 0.

Listing 3.
Modulnummer: 23
Anzahl der Befehle: 1
1) RAM 49152-49228,6

Funktion: Liest Wert aus dem RAM und weist diesen einer Varia-

blen zu;

Syntax: RAM adresse, variable

Beispiel: RAM 40965,a

In diesem Beispiel wird der Inhalt der Adresse 40965 (ähnlich PEEK) in die Variable a geschrieben. Sie haben somit die Möglichkeit auf das »versteckte« RAM direkt zuzugreifen, da sich dieser Befehl ausschließlich auf den RAM-Bereich bezieht.

Listing 4. Modulnummer: 24

Anzahl der Befehle: 1 1) BEEP 49152-49263,13

Funktion: Erzeugt einen Signalton.

Syntax: BEEP n, frequenz, tondauer, wellenform

Beispiel: BEEP 10,8000,50,33

n = wie oft soll der Ton gespielt werden.

n = 0 Ton wird so lange wiederholt, bis eine Taste gedrückt wird. Die gedrückte Taste kann mit dem GET-Befehl erkannt werden.

8000 = Frequenzparameter laut Handbuch. 50 = Tondauer: Je größer desto länger

Wellenform: 33 = Sägezahn

17 = Dreieck 65 = Rechteck 129 = Rauschen

Listing 5.

Modulnummer: 25 Anzahl der Befehle: 1 1) ZEILBS 49152-49240,0

Funktion: Zeile vom Bildschirm holen, in ASCII-Code wandeln

und im Speicher ablegen.

Syntax: ZEILBS spalte, zeile, länge, adresse

Beispiel: ZEILBS 5,5,10,41955

Der Text in Zeile 5, ab Spalte 5, bis Spalte 15 wird nach ASCII gewandelt und in Speicher geschrieben. Auch hier kann wieder der gesamte RAM-Bereich genutzt werden.

Listing 6.

Modulnummer: 26

Anzahl der Befehle: 1
1) ERCHAN 49152-49226,0

Funktion: Liest den Fehlerkanal der Floppy und zeigt die Mel-

dung auf dem Bildschirm an. Syntax: ERCHAN spalte, zeile Beispiel: ERCHAN 0,10

Der Fehlerkanal der Floppy wird gelesen und der String ab Spalte O, Zeile 10 auf dem Bildschirm ausgegeben.

Listing 7.

Modulnummer: 27

Anzahl der Befehle: 2

1) SCRNSV 49152-49250,0

Funktion: Speichert den aktuellen Bildschirminhalt inklusi-

ve Farbe auf Kassette oder Diskette ab. Syntax: SCRNSV »name«,gerätenummer

Beispiel: SCRNSV »bild«,8

Speichert Bildschirm auf Diskette ab.

2) SCRNLD 49251-49321,0

Funktion: Gegenstück zu (1). Laden eines mit SCRNSY gespei-

cherten Bildschirms.

Syntax: SCRNLD »name«, gerätenummer

Beispiel: SCRNLD »bild«,8

Lädt einen Bildschirminhalt von Diskette.

Listing 8.

Modulnummer: 28

Anzahl der Befehle: 1

1) DISKIN 49152-49263,5

Funktion: Holt bestimmte Anzahl von Bytes aus einem File, das vorher geöffnet werden muß, in eine Stringvariable. Der Befehl ist schneller als die entsprechende Basic-Schleife.

Syntax: DISKIN lfnr,anz,var\$ Beispiel: DISKIN 1,20,a\$

Es werden 20 Byte aus dem File mit der logischen Filenummer 1 geholt. In Basic müßte hier eine Schleife 20mal durchlaufen werden, in der bei jedem Durchlauf ein GET #-Statement ausgeführt werden müßte. Diese 20 Bytes kommen in die Variable a\$. Es können maximal 150 Byte geholt werden. Die Eingabe stoppt automatisch, wenn ein chr\$(13) vom Laufwerk gesendet wird.

Listing 9.

Modulnummer: 29

Anzahl der Befehle: 1

1) EOB 49152-49164,0

Funktion: Basic-Ende heruntersetzen (End of Basic).

Syntax: EOB wert Beispiel: EOB 32768

Der Bereich ab 32768 (\$ 8000) wird vor Überschreiben durch Basic geschützt. Dadurch wird der Basic-Speicher begrenzt. Der Parameter muß zwischen 2051 und 40960 liegen. Der Wert

wird nicht überprüft.

Listing 10.

Modulnummer: 30

Anzahl der Befehle: 2

1) JSEIN 49152-49296,0

Funktion: Sprite 1 wird interruptgesteuert über einen Joystick an Port 2.

Syntax: JSEIN
Beispiel: JSEIN

Sprite 1 wird nun durch den Joystick am Port 2 kontrolliert. Seine zugehörigen Parameter, wie Farbe, Aussehen, Priorität etc. bleiben unbeeinflußt.

2) JSAUS 49297-49309,0

Funktion: Sprite 1 wird vom Joystick wieder abgekoppelt, der Interrupt normalisiert.

Syntax: JSAUS

Beispiel: JSAUS

Der Joystick beeinflußt das Sprite nicht mehr, der IRQ steht wieder auf \$ EA31.

Tips & Tricks zum C 16

Auch ein sehr guter Basic-Dialekt, wie der des C 16, kann durch sinnvolle POKEs noch ergänzt werden. Wir bringen deshalb unter anderem eine Liste mit den nützlichsten Adressen.

ür die Neulinge unter den C 16/C 116-Fans noch eine wichtige Mitteilung: Wenn in dieser Rubrik vom C 16 gesprochen wird, so ist damit der C 116 ebenso gemeint. Diese beiden Computer unterscheiden sich nur durch die geänderte Tastatur und das Gehäuse. Ihr »Innenleben« ist hundertprozentig identisch.

Und noch ein heißer Tip: Ende Juli '86 erscheint unser Soderheft 8/86, Thema: »Ĉ 16«! Eine geballte Ladung von Grundlagen, Tips & Tricks und vielen Listings zum Abtippen erwartet Sie.

Vorsicht bei PRINT

Es gilt allgemein als bekannt, daß das Basic des C 64 aufwärtskompatibel zu dem des C 16 ist. Ich habe aber eine Differenz festgestellt, die sich auf die Bildschirmbehandlung bezieht. Als Beispiel soll folgendes kleines Programm dienen:

10 print" (CLR, 40 SPACE)" 20 print"Da bin ich!"

Auf dem C 64 befindet sich also der Cursor nach Ausführung der ersten Programmzeile in der zweiten, beim C 16 jedoch in der dritten Bildschirmzeile, was bei Verwendung eines Basic-Programms für beide Computer zur Zerstörung des Bildschirmaufbaus führen kann.

Beim C 64 wird demnach der Cursor beim Erreichen der letzten Bildschirmspalte schon in die nächste Zeile positioniert, beim C 16 bleibt der Cursor jedoch noch in der gleichen Zeile.

Dies läßt sich durch folgende kleine Programme beweisen:

a) C 64: 10 print" (CLR, 40 SPACE)"

20 x=peek(211):y=peek(214)

30 printx,y

b) C 16: 10 print" {CLR, 40 SPACE}"

20 x=peek(202):y=peek(205)

30 printx,y

In den Adressen 211 beziehungsweise 202 steht die Spaltenposition des Cursors (0-39), in 214 beziehungsweise 205 die Zeilenposition (0-24).

Ergebnis:

a) C 64: x = 0 y = 2

b) C 16: x = 0 y = 1

(Hermann-Josef Rottkemper/tr)

POKEs, PEEKs und SYS-Befehle

205,0-24	bewirkt Cursor-Down, je nach Wert (0-24)
775,128	bewirkt Listschutz, es werden nur die Zei-
	lennummern ausgegeben. Normalwert ist

775,252 bewirkt einen Reset bei einem List-Versuch. Normalwert ist 139.

19,0 Input-Fragezeichen aus

19,1 Input-Fragezeichen ein

194,1 Reverse on 194,0 Reverse off

239,0 löscht Tastaturpuffer. Nützlich zum Beispiel

bei GET oder GETKEY.

1525,0:1526,0:1527,0

Bewirkt Saveschutz. (Der C 16 simuliert den Save- und Verify-Vorgang und alles sieht aus, als wäre es in Ordnung...)

Normalwerte: alle 255

65286,peek(65286)and239

Schaltet Bildschirm ab. Programme werden jetzt bis zu 6 Prozent schneller bearbeitet. Nützlich bei Sortierprogrammen oder wenn in einer Dateiverwaltung ein Datensatz

gesucht wird.

65286,peek(65286)orl6

Schaltet Bildschirm wieder ein

print peek(56)x256+peek(55)—(peek(44)x256+peek(43))

Ergibt freien Speicherplatz, der zur Verfügung steht. (Es wird jedoch keine printfre(0)-

Abfrage simuliert.)

print peek(56)x256+peek(55)

Ergibt Endadresse des Basic-Speichers + 1

print peek(44)x256+peek(43)

Ergibt Startadresse des Basic-Speichers

SYS 65526 oder SYS 65529 bewirkt Reset

SYS 32768 (oder SYS 128x256) bewirkt ebenfalls einen Reset. Es wird jedoch nur ein Basic-

Programm gelöscht. Sind die Farben (Hintergrund, Vordergrund, Zeichenfarbe) geändert, so werden sie beibehalten. Die Fasten behalten ebenfalls ihre Belegung bei

SYS 65499

GAER ONLING

TI\$ wird auf "000000" gestellt.

(Zoltan Djapjas/tr)

Tips & Tricks-Mischmasch

So kann ein Programm von einem Programm aus (von Datasette) nachgeladen und gestartet werden:

a\$="load"+chr\$(13)+"run"+chr\$(13)

for a=1 to len(a\$): poke 1318+a,asc(mid\$(a\$,a,1)): next: poke 239,a: end

Dieses Programm nutzt den »programmierbaren Direktmodus«: Die Zeichen des Strings a\$ werden in den Tastaturpuffer geschrieben. Dann wird in die Adresse 239 die Anzahl der Zeichen geschrieben (Adresse 239 enthält Anzahl der Zeichen im Tastaturpuffer).

Durch die END-Anweisung wird das Programm beendet und das Basic sucht nun in der Adresse 239, ob sich Zeichen im Tastaturpuffer befinden. Dort findet es die Länge des Strings a\$, gibt dementsprechend viele Zeichen auf dem Bildschirm aus und führt diese direkt aus. Da es sich hier um die Befehle »LOAD« (+ RETURN) und »RUN« (+ RETURN) handelt, lädt das Basic nun das nächste Programm nach und startet es. Das vorher im Speicher befindliche Programm wird dabei natürlich gelöscht.

Mit dieser Methode können sich Basic-Programme auch selber verändern. Man kann etwas mit PRINT auf den Bildschirm schreiben (zum Beispiel eine neue Basic-Zeile) und in den Tastaturpuffer dann chr\$(13) (= RETURN), je nach erforderlicher Anzahl schreiben.

Ich habe immer die Gewohnheit, die Funktionstasten des C 16 umzubelegen. Da ich nicht immer »KEY 1, "... "« eingeben möchte, habe ich nach einer anderen Methode gesucht:

1. Man könnte sich ein Basic-Programm schreiben, das die Funktionstasten selbständig belegt und sich dann löscht. Ein Nachteil wäre dann aber: Man kann dies nicht mehr tun, wenn sich schon ein Basic-Programm im Speicher befindet. Ein anderer Nachteil wäre die Länge des Programms. Deshalb mache ich das mit einer viel eleganteren Methode:

2. Man definiert die Funktionstasten einfach mit den KEY-

Befehlen um. Vorher geht man in den Monitor und gibt folgendes ein:

F 055D 05E6 00

Der Speicherbereich für die F-Tasten wäre somit gelöscht. Dann mit X den Monitor verlassen. Jetzt die F-Tasten umbelegen. Dann wieder in den Monitor. Geben Sie nun ein: S "KEYDEF",01 (beziehungsweise 08 für Floppy), 055d, 05E6

...und drücken die Return-Taste.

Der Speicherbereich für die Funktionstasten wird nun gespeichert.

Nun kann man jederzeit die Funktionstasten schnell und bequem neu belegen. Dazu gibt man einfach ein: load "",1,1 (bei Disk: load "keydef",8,1)

(Zoltan Djapjas/tr)

Systemabsturz

Haben auch Sie Programme, die an immer anderen Stellen urplötzlich abstürzen, vielleicht sogar nachdem sie etliche Minuten vollkommen normal gelaufen sind?

Dann sollten Sie einmal nachsehen, ob Sie irgendwo in dem betreffenden Programm »DS« oder »DS\$« zur Abfrage des Floppy-Fehlerkanals verwenden.

Wenn ja, haben Sie gute Chancen, das Programm jetzt doch noch zum Laufen zu bringen.

Fragen Sie doch den Fehlerkanal einmal so ab, wie es ein jeder C 64-Benutzer machen würde:

OPEN 15,8,15

INPUT #15,X,X\$,T,S

CLOSE 15

Wenn Sie alle Abfragen im Programm dementsprechend ändern (eventuell ohne OPEN beziehungsweise CLOSE), würde es mich nicht wundern, wenn Ihr Programm auf einmal fehlerfrei läuft.

Bei Verwendung von »DS« beziehungsweise »DS\$« gerät nämlich anscheinend die Speicherverwaltung durcheinander.

Dies kann sich sehr verschieden bemerkbar machen.

- l. Unerklärlicher Absturz an immer anderen Programmstellen
- 2. In irgendwelchen Programmzeilen steht urplötzlich Schrott 3. Ein »OUT OF MEMORY ERROR IN LOOP«

Der Fehler läßt sich recht einfach demonstrieren. 10 PRINT DS\$, FRE(0)

RIIN

Dies löst mit nahezu 100 Prozent Sicherheit einen »OUT OF MEMORY ERROR IN LOOP« aus.

Fehlerfrei funktioniert dagegen die folgende Version:

10 OPEN 15,8,15: INPUT #15, DE, DE\$,T,S

20 PRINT DE; DE\$; T; S; FRE(0)

30 CLOSE 15

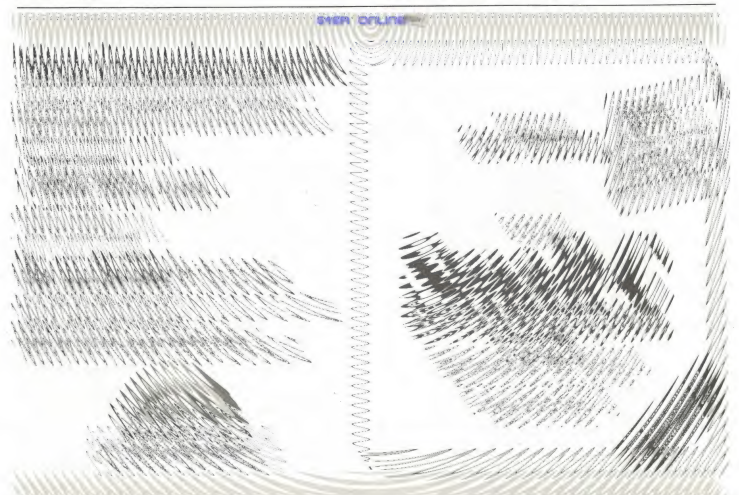
Fragt man FRE(0) nicht ab, so tritt in beiden Fällen kein Fehler auf.

Bei Verwendung von DS beziehungsweise DS\$ kann man aber zumindest bei umfangreicheren Programmen sicher sein, daß es irgendwann abstürzt.

Ich kann nur empfehlen, DS und DS\$ nicht zu verwenden. (B. Kardel/tr)

Anmerkung der Redaktion:

Der beschriebene Fehler trat bei unserem C 16 nicht auf. Aus Leserreaktionen wissen wir jedoch, daß einige Computer durchaus dieses Verhalten zeigen können. Da taucht natürlich die Frage auf, ob es unterschiedliche Versionen des C 16/C 116 gibt. Es besteht auch die Möglichkeit, daß der Fehler durch die verwendete Floppy verursacht wird. Sollte Ihr Computer das gleiche Verhalten zeigen wie der des Autors, so schreiben Sie uns bitte mit Angabe der Seriennummer Ihres C 16/C 116 und Ihrer Floppy. (tr)



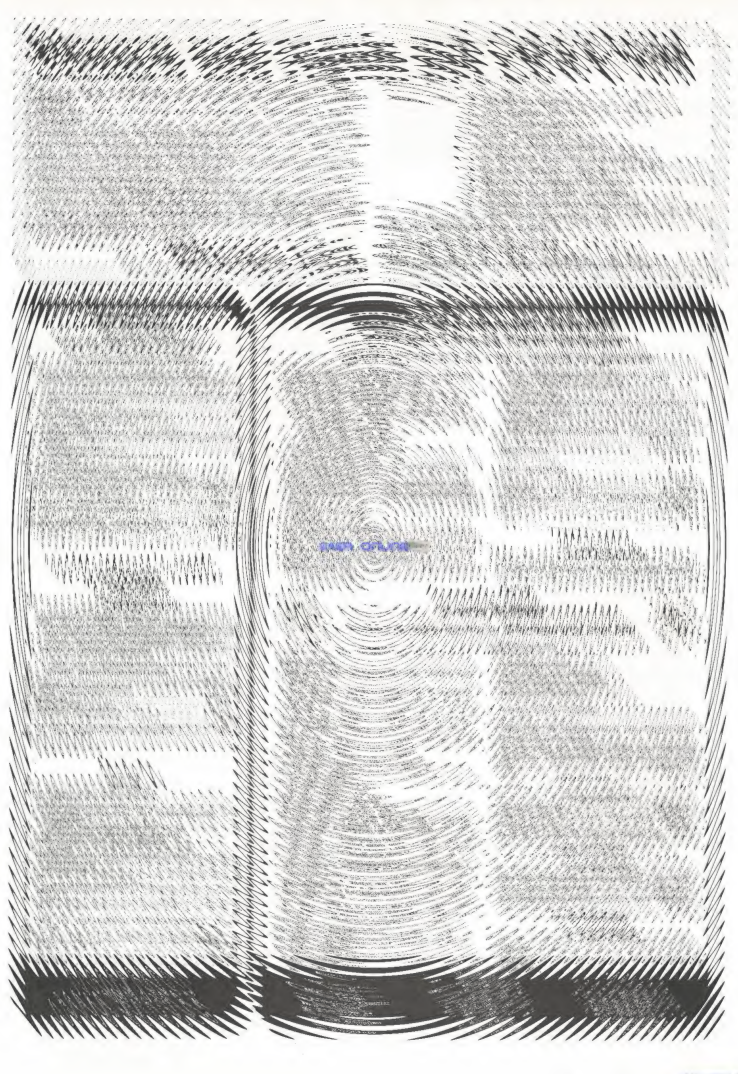
COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »64'er« bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 5 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der September-Ausgabe (erscheint am 15. August 86): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 17. Juli 86 (Eingangsdatum beim Verlag) an »64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der Oktober-Ausgabe (erscheint am 19. September 86) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, 64'er« oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht.

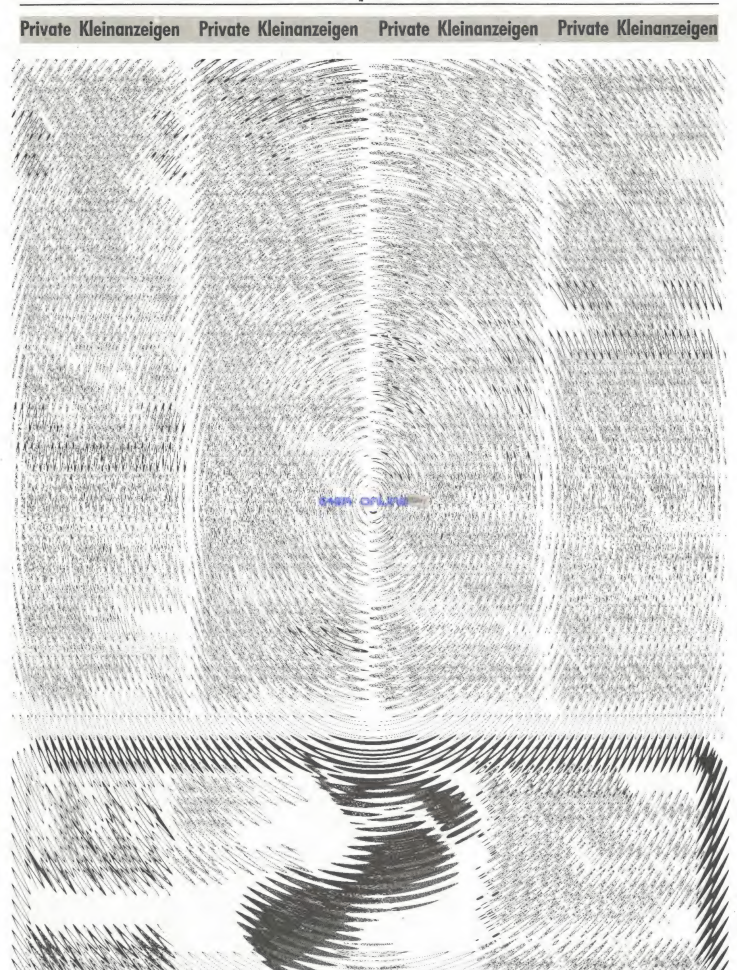
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

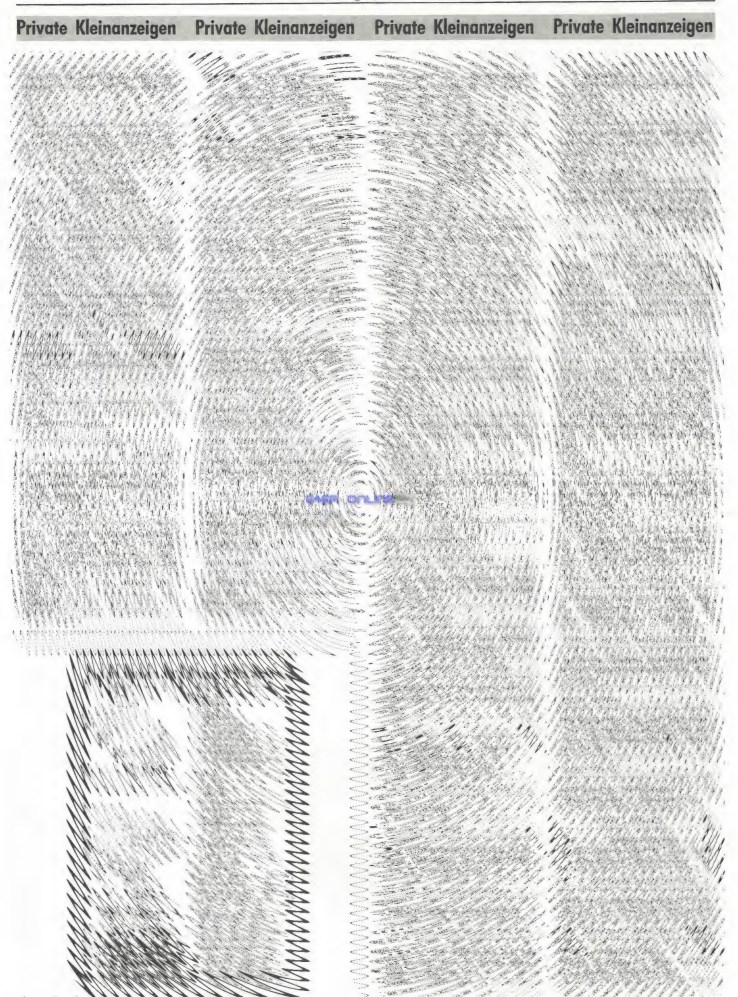


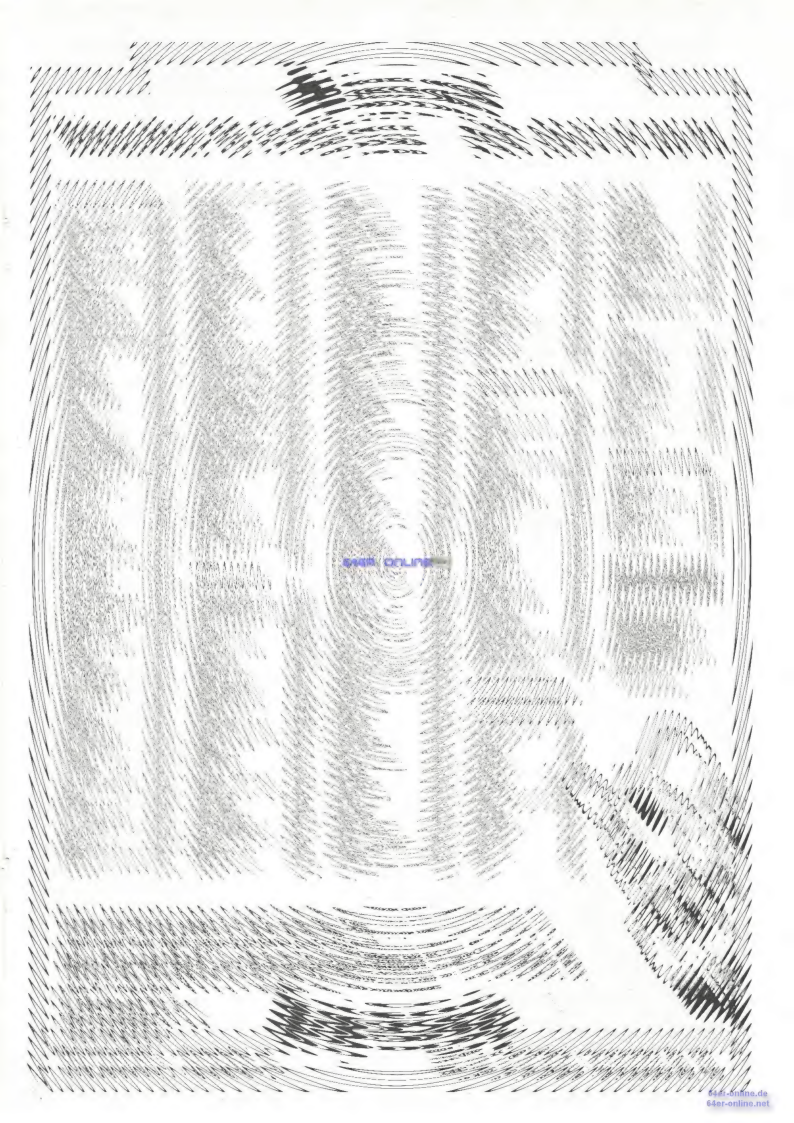


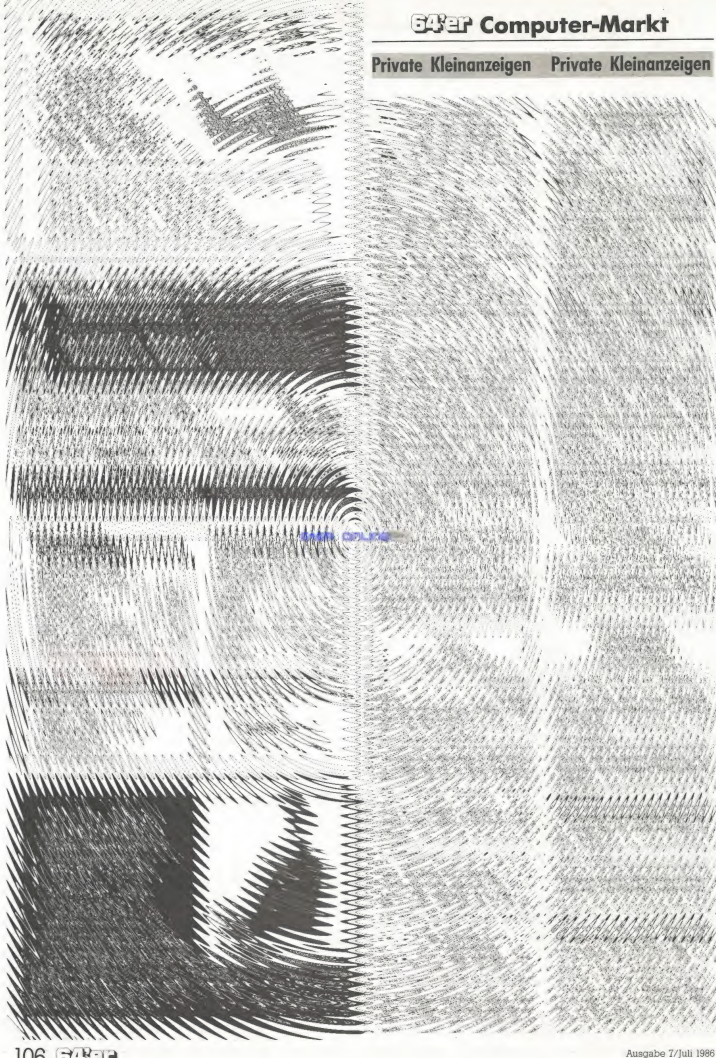


EBER Computer-Markt







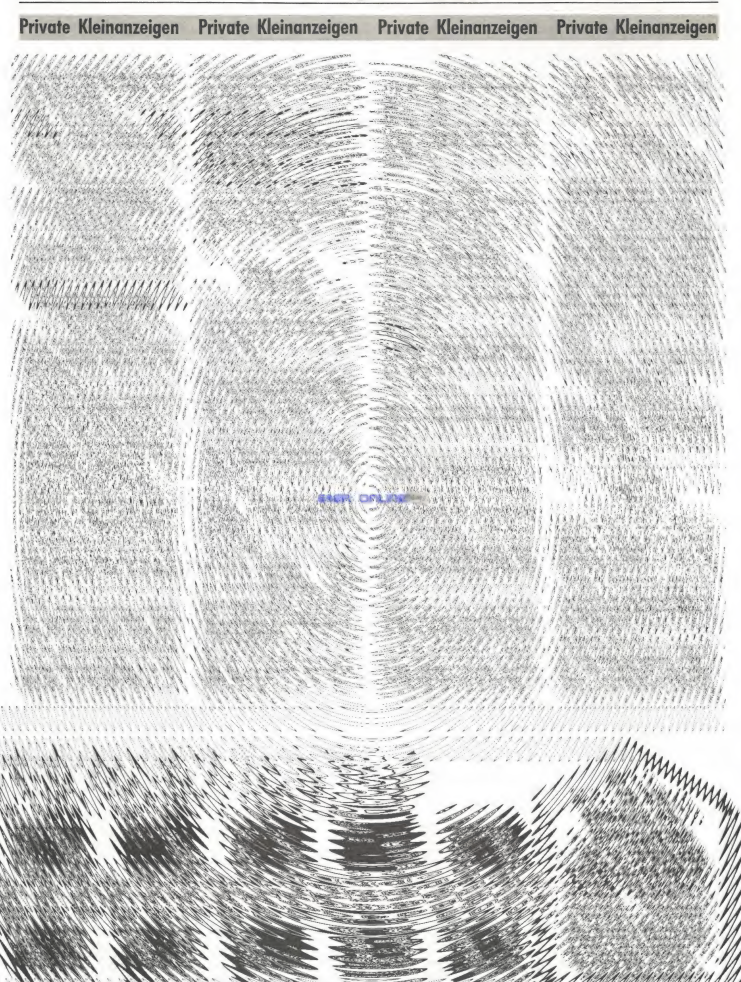


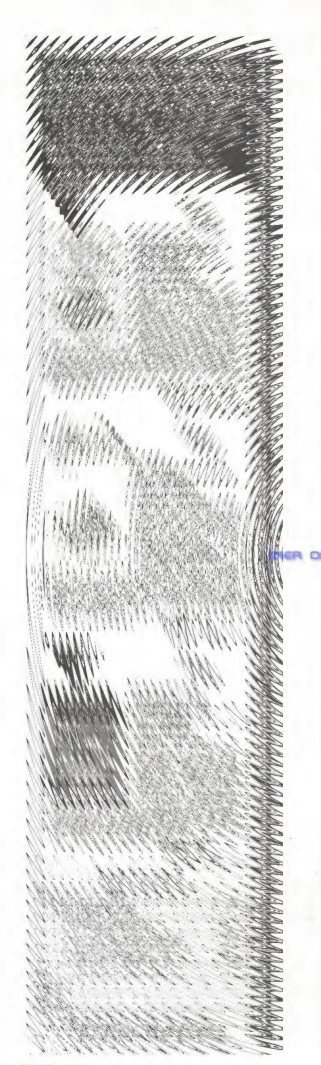
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen





Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen THE THE PROPERTY OF THE FOR





•		
Private Kleinanzeigen	Private Kleinanzeigen	
Samuel Comments of the Comment	141361311616666181	
THE SECTION OF THE SE		
	The second of th	
	The state of the s	
	Some a supplication of the	
MARINE STATES		
ARRENT BURNESSEE		
	A A CONTRACTOR AND A CO	
EN WALLER STATE OF THE STATE OF		
	The same of the sa	
	A SALL OF THE SALL	
多点的高级的影响的 国际电影最高	Continues of the Carlo Survey of the	
The state of the s	a ser a more quart discondinate and a ser a	
	i da karantan da kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kab	
	17346339 04 1244	
	PARTER TO THE PROPERTY.	
	13.54.77.13.43.44.44.44.44.44.4	
	Markey and the second of the s	
	Commence of the Commence of the State of the	
English the state of the state	A STATE OF THE STA	





wissen zum C 64 hilft Einsteigern. U.a. werden Speicheraufbau, Ports und Floppy mit Datenspeiche rung/Verwaltung sowie die wichtigsten Begriffe erklärt. Basic-Programmierung für Anfänger. Kopierprogramme für Datasette und Diskette, Hypra-Load, Turbo-Tape und Sprite-Editor. Tips

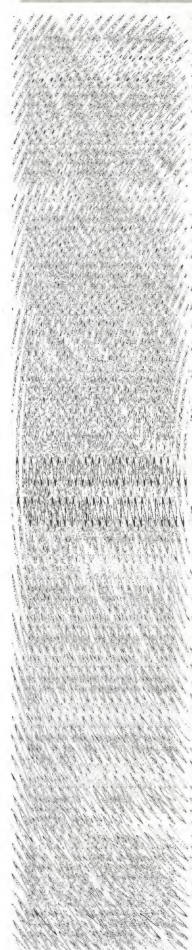


dieren ganzer Sätze | Spiele ohne Speichergrenzen So baut man hochinteressante Grafiken in Abenteuerspiele ein | Fertige Routinen werden vorgestellt. Spiele-Listings zum Abtippen. U.a. »Der Kleine Hobbit«, »Spion III«, »Freiheit«. So programmieren Sie

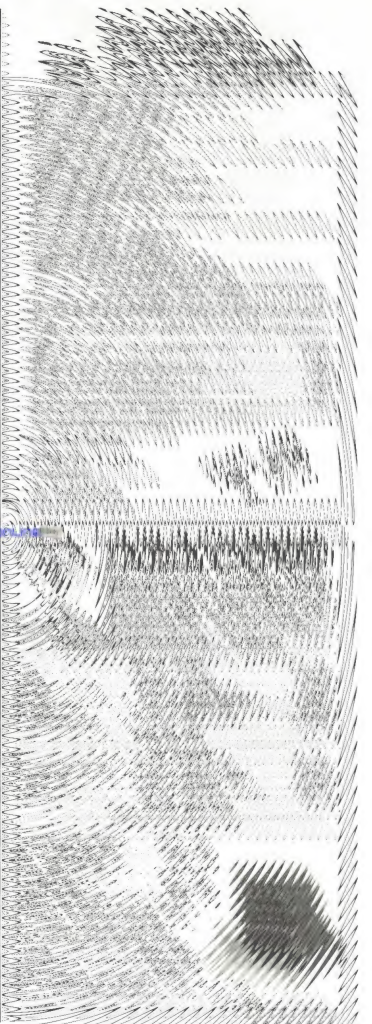
Spiele, die denken, lernen und handeln.

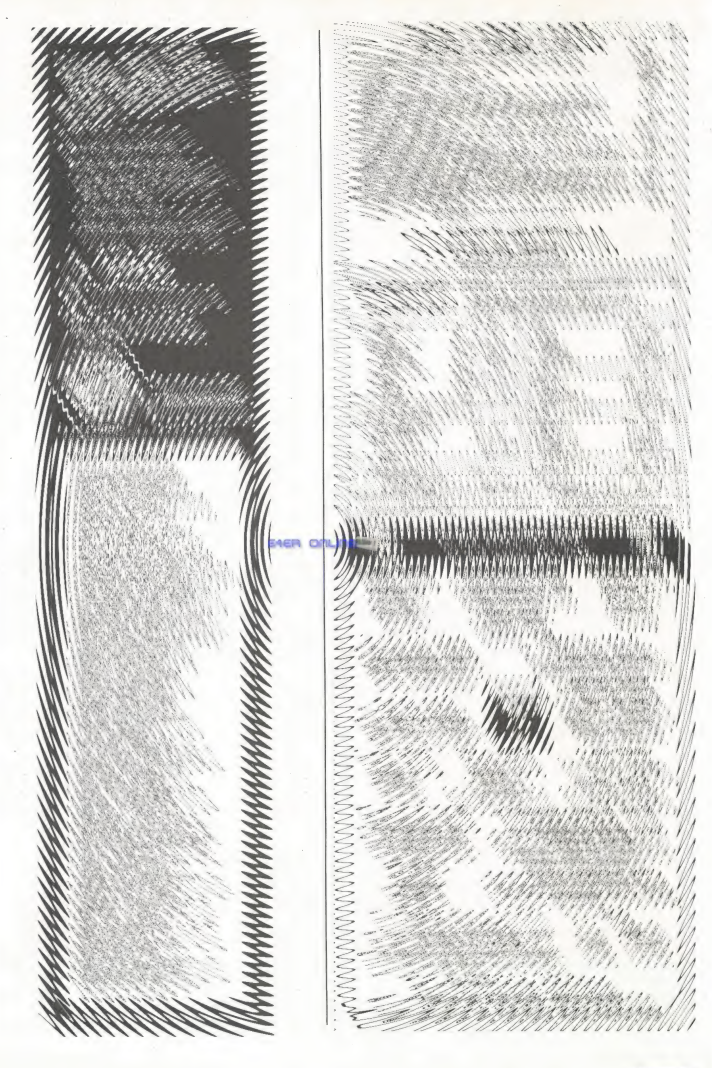
ACHTUNG: Nur noch bis zum 23.6.86 erhältlich!

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

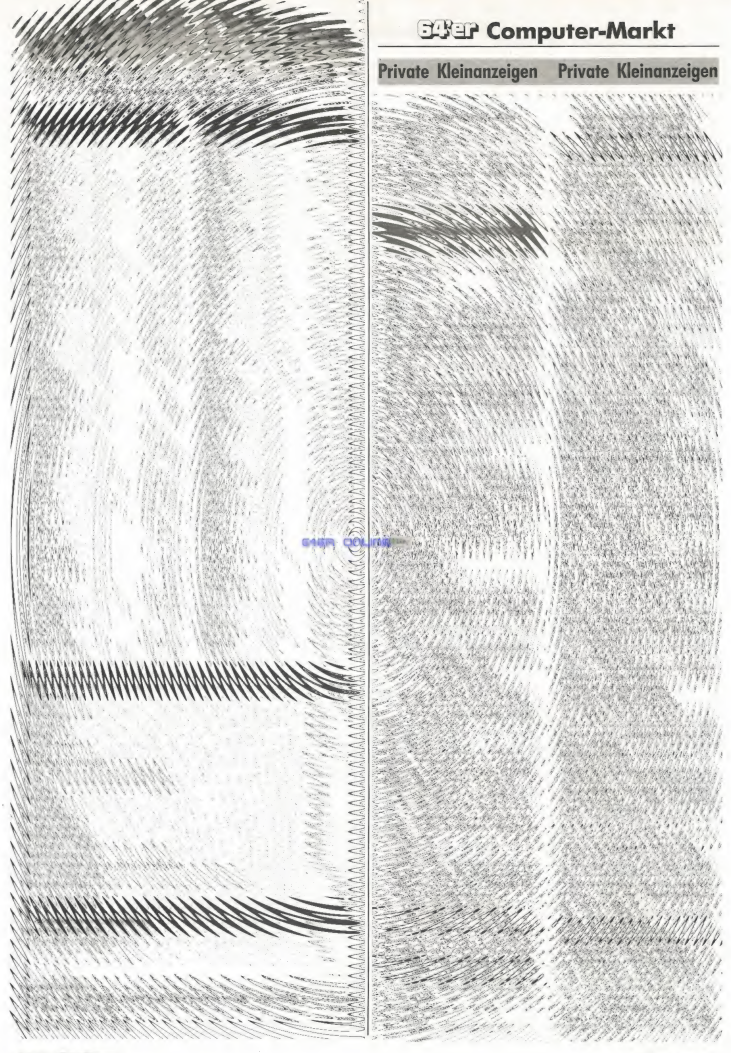


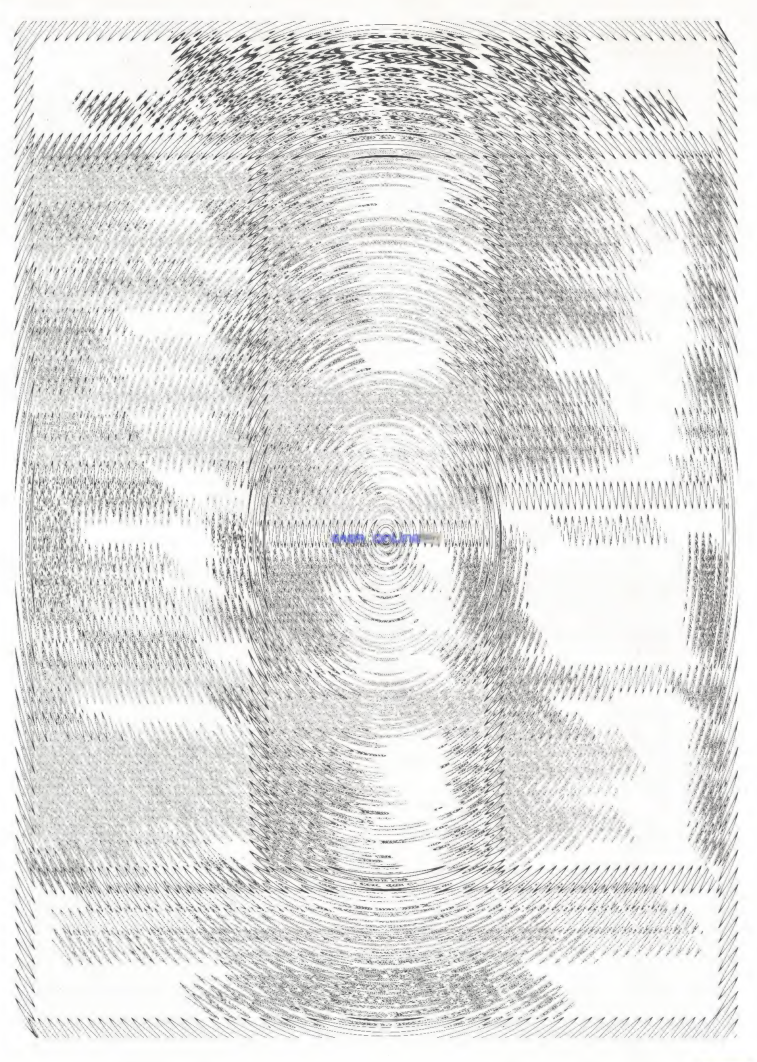


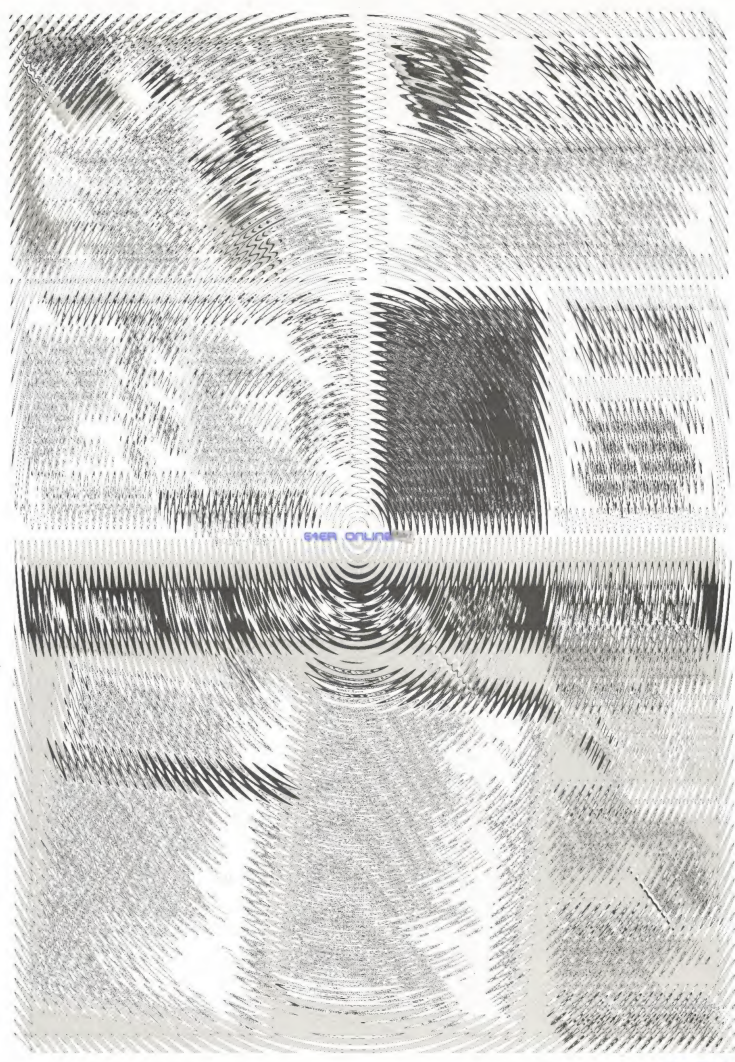


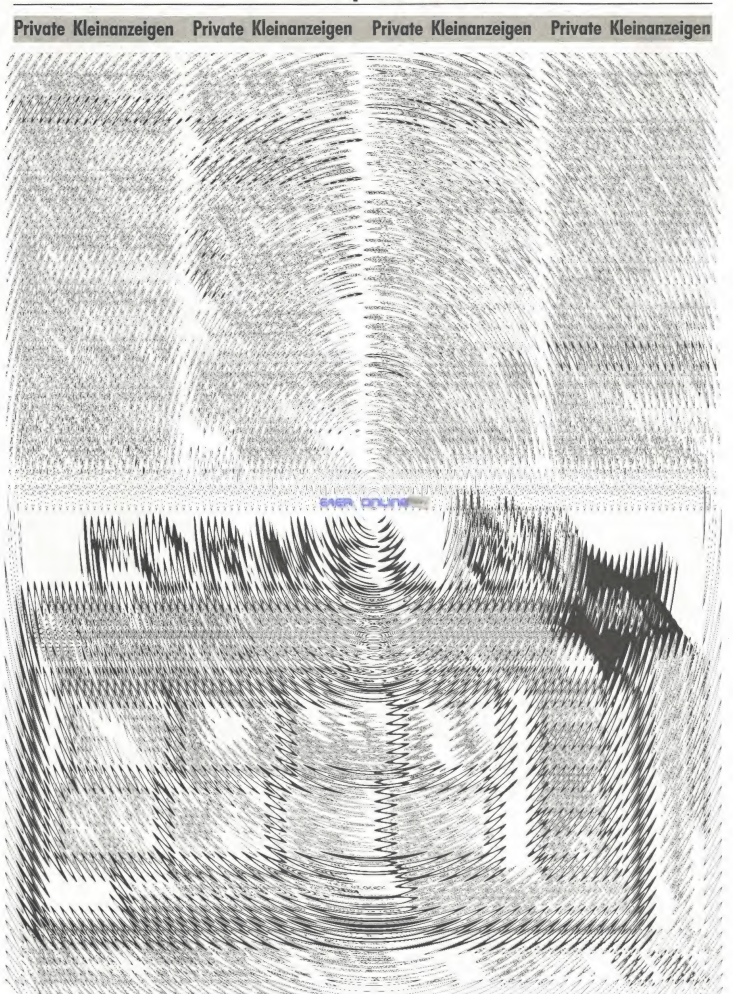






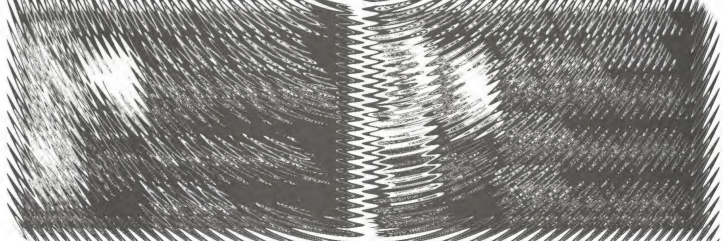




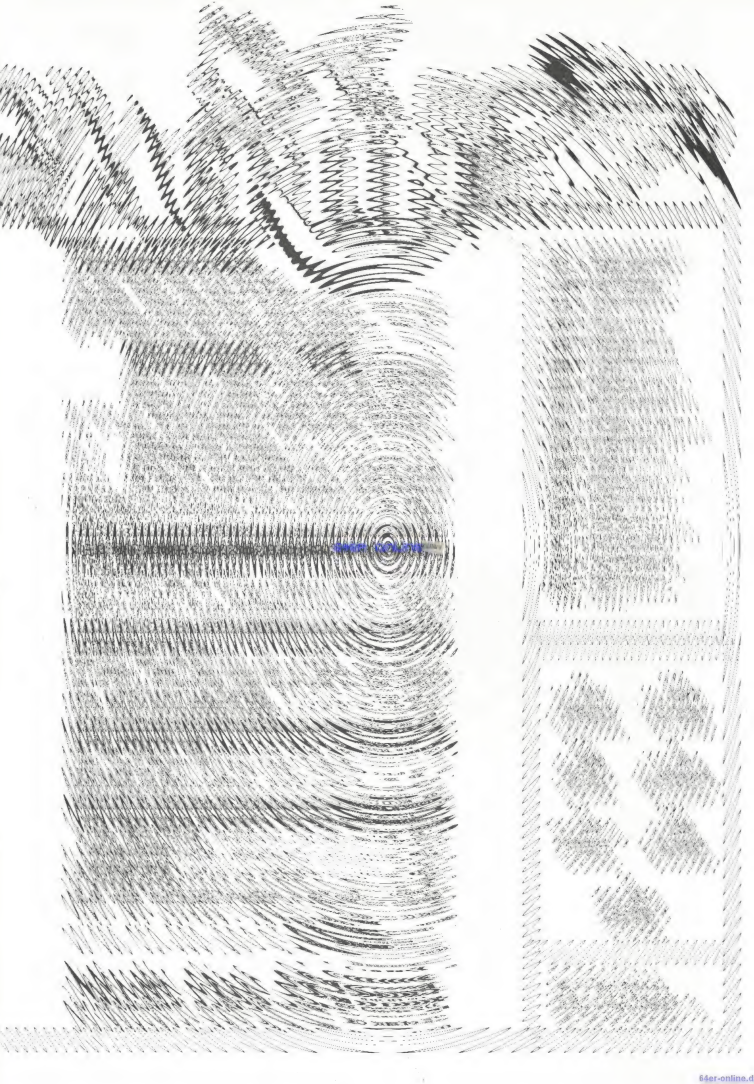


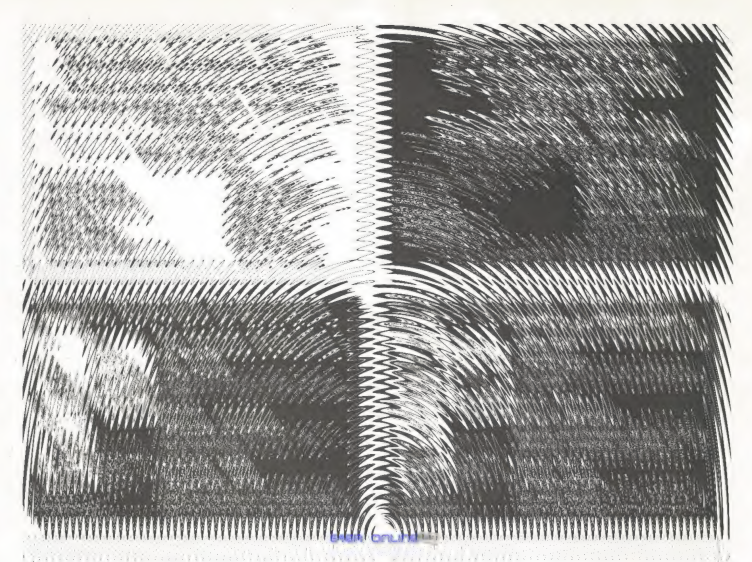


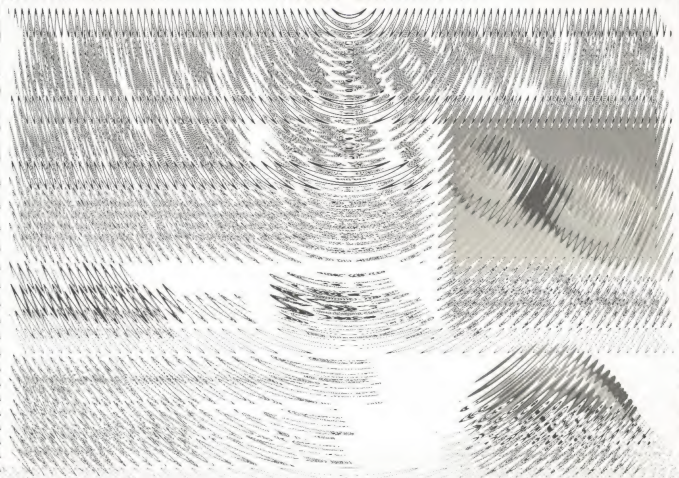
Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen



Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Y NOT BY BY AUST 1 HAR HOLL HE WILLIAM AL DE 2111 Beech William & Kitch Sell and 1 1 3 1 1 1 **法教育学** 2 Jedan Kalakaka Kalin LE PHILIPPIN / lenr 11. 110



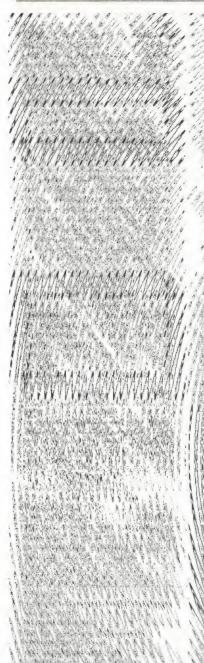






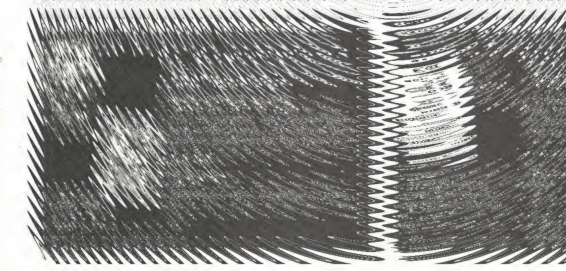
Gewerbliche Kleinanzeigen

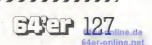
Gewerbliche Kleinanzeigen





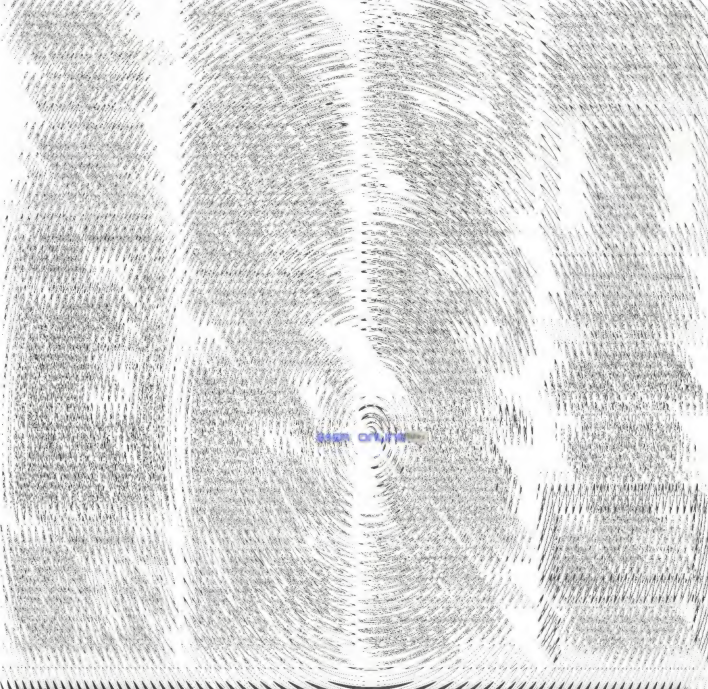


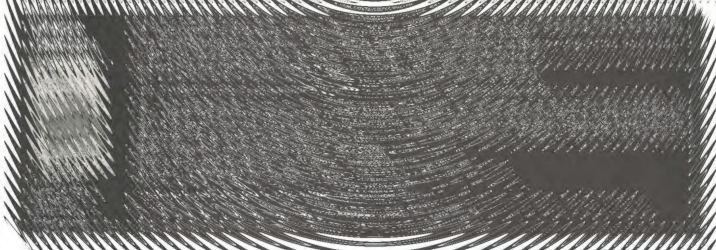




Gewerbliche Kleinanzeigen

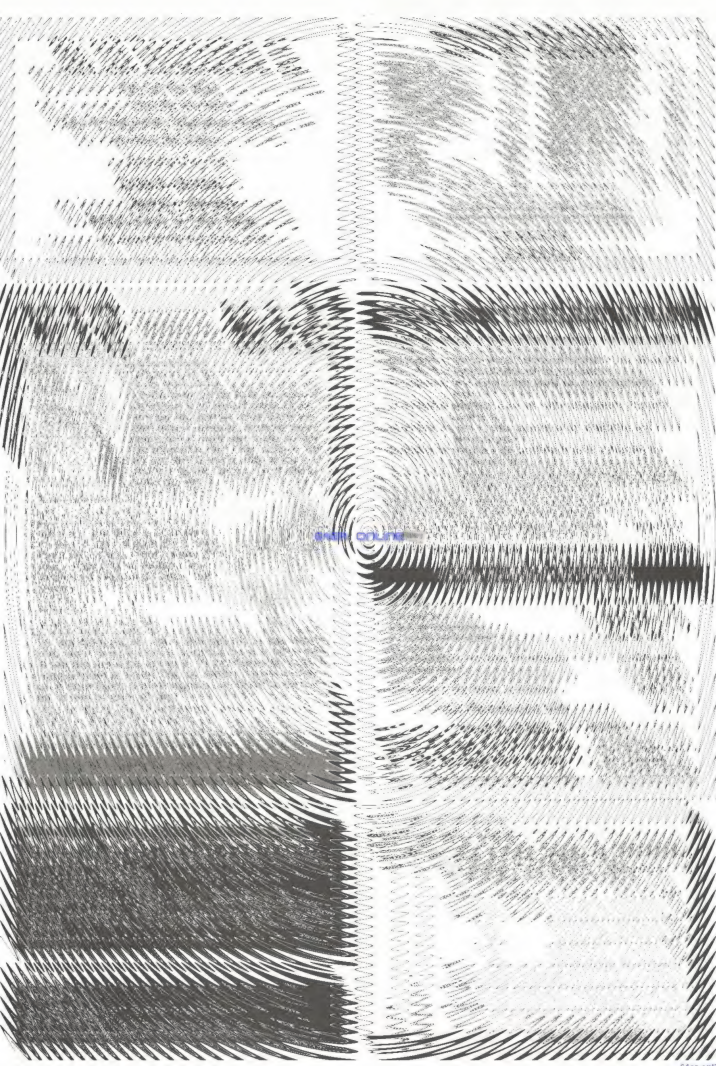
Gewerbliche Kleinanzeigen





Gewerbliche Kleinanzeigen

firty-resident also del Alfred A





Computer-Simulation für Einsteiger

ie Zauberformel, die Sie dazu befähigt, steht in Zeile 200. Da auch ein gelernter Ingenieur oder Mathematiklehrer darin nicht auf Anhieb die Schwingungs-Differentialgleichung wiedererkennen kann, wird für mathematisch interessierte Leser im Texteinschub 1 die Umwandlung erklärt.

Das eigentliche Simulationsprogramm besteht aus nur fünf Zeilen (Listing 1). Alle eingerückten Programmzeilen können Sie zunächst vergessen, sie dienen nur dazu, die Lösungen auf dem Bildschirm darzustellen. Die vier Konstanten des Schwingungssystems sind in Zeile 130 zusammengefaßt. Ihre physikalische Bedeutung soll anhand der Abbildung 1 erklärt werden:

Eine Masse m schwingt auf einer Feder (Federstärke k) in X-Richtung auf und ab. Die Frequenz dieser Schwingung ist von dem Verhältnis m/k abhängig. Wir nennen es, etwas unkonventionell, EFQ (Eigenfrequenz zum Ouadrat).

Durch unvermeidliche oder absichtliche Reibung wird dem System Energie entzogen. Die Konstante Dist ein Maß für diese Schwingungsdämpfung. Ferner haben wir noch vorgesehen, daß das System von außen mit einer Stärke A und einer Frequenz WA angeregt werden kann. Es führt dann erzwungene Schwingungen aus (A hat die Dimension Kraft/Masse).

Um aus der Vielfalt der möglichen Schwingungen, die ein solches System ausführen kann, eine bestimmte auszusuchen, müssen wir noch in Zeile 140 die Anfangsbedingungen vorgeben. Sie legen fest, welche Auslenkung X und welche Geschwindigkeit V das SyWer den interessanten Simulations-Artikel im Januarheft gelesen hat, könnte glauben, Computer-Simulation sei nur etwas für Experten. Aber auch auf dem Commodore 64 ist dies möglich.

stem zur Zeit t=0 haben soll. Der Computer berechnet aus den Anfangsbedingungen X(0) und V(0), näherungsweise die Größen X(dt) und V(dt) zu einem etwas späteren Zeitpunkt dt und daraus wiederum die Werte X(2*dt) und V(2*dt) zwei Zeit-



Bild 1. Modell des Schwingungssystems m=Masse, k=Federkonstante, D=Dämpfung, A=Anregung, WA=Frequenz

einheiten später. So hangelt sich der Rechner von einem Zeitabschnitt zum nächsten. Diese Näherungsmethode ist schon von Euler vor 200 Jahren vorgeschlagen worden, aber sie ist so rechenintensiv, daß sie erst im Computer-Zeitalter bequem ausgeführt werden kann.

Der Rest des Basic-Programms dient, wie gesagt, nur dazu, die berechneten X-Werte in Abhängigkeit von der Zeit auf dem Bildschirm darzustellen. Die Zeit kann man durch die Zahl N der Zeiteinheiten ausdrücken: t=N*dt.

dt haben wir willkürlich gleich eins gesetzt. Durch diesen Kunstgriff können wir auf der Zeitachse einfach unsere Schleifenvariable N (Zeile 190) auftragen und N von 0 bis 319 laufenlassen.

Es werden nur drei Grafikbefehle verwendet: Grafik einschalten, Punkt und Linie zeichnen. Sie können sie leicht an Ihr Grafiksystem anpassen.

Damit die X-Werte im Rahmen der 200 Bildschirmpunkte bleiben, muß der Maßstabfaktor XM passend gewählt werden. Wenn nicht anders angegeben, arbeiten wir mit XM=1.

Zunächst müssen wir die Zuverlässigkeit unserer Zauberformel auf die Probe stellen. Schließlich handelt es sich um eine Näherungsrechnung, in der sich eventuelle Fehler über 320 Stufen summieren können. Wir simulieren zu diesem Zweck eine ungedämpfte Schwingung, von der wir wissen, daß alle Maxima gleich hoch sind und die Nulldurchgänge in gleichen Abständen auftreten müssen.

Ersetzen Sie bitte die Zeilen. 130 EFQ=.01:D=0:A=0:WA=0 140 V=0:X=80

Bild 2 zeigt, daß das Verfahren das richtige Ergebnis liefert

Nach so viel Theorie wollen wir unsere Zauberformel nun auf ein praktisches Problem anwenden: Wie stark müssen die Stoßdämpfer eines Autos gedämpft sein, damit sie Stöße von Fahrbahnunebenheiten abfangen, aber nicht mehrmals aufund abschwingen? (Bild 3). Das würde nämlich die Bodenhaftung und damit die Lenk- und Bremsfähigkeit verschlechtern, und außerdem den Fahrgästen auf den Magen schlagen.

130 EFQ=.01:D=(Werte siehe Text):A=0:WA=0

Für die Dämpfung D suchen Sie durch Probieren einen Wert, bei dem die Kurve die Zeitachse nicht kreuzt. Am besten versuchen Sie es mal mit Werten zwischen 0,01 und 0,5.

Vorher müssen Sie noch die Anfangsbedingungen in Zeile 140 eintragen. Wir nehmen an, daß die Feder um die Strecke -80 zusammengedrückt und zur Zeit t=0 losgelassen wird.

140 V=0:X=-80

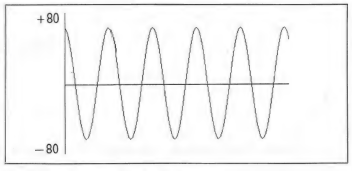
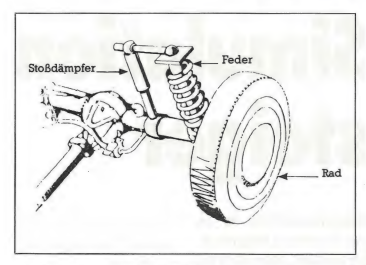


Bild 2. Kurve der ungedämpften Schwingung



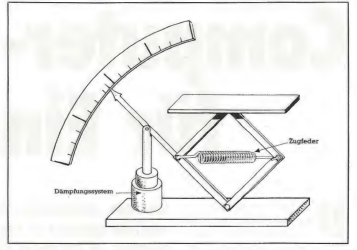


Bild 3. Radaufhängung beim PKW (schematisch)

Bild 5. Aufbau einer Waage (schematisch)

Ihre Kurven werden einen Verlauf wie in Bild 4 haben, und Sie können feststellen, daß für D>0,2 kein Überschwingen stattfindet.

So, nun klettern Sie mal auf die Stoßstange Ihres Autos. Schwingt der Wagen nach dem Abspringen auf und ab?

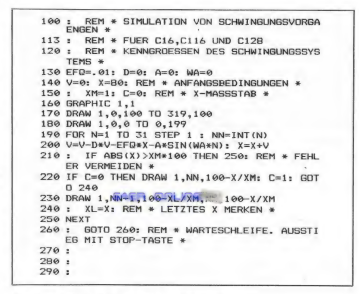
Die richtige Dämpfung spielt auch beim zweiten Simulationsbeispiel eine Rolle: Der Zeiger einer Waage oder eines Meßinstrumentes soll möglichst schnell und ohne Hinundherschwingen den richtigen Wert anzeigen. Bild 5, eine Waage. Zur Zeit t = 0 legen Sie einen Gegenstand auf die Waage und üben eine konstante Anregung A auf die Feder aus. In Zeile 200 müssen Sie das Sinusglied löschen und durch ein einfaches A ersetzen.

200 V=V-D*V-EFQ*X-A*A:X=X+V 130 EFQ=.01:D=(Werte .1, .2, .5):A=.5:WA=0

140 V=0:X=0

Das Ergebnis sehen Sie in Bild 6. Ist die Dämpfung zu klein (Kurve A), dann schwingt das System einige Zeit um die neue Ruhelage, ist sie zu groß (B), dann kriecht der Zeiger langsam dem Endausschlag entgegen. Hier kann es zu Fehlmessungen kommen, wenn man nicht lange genug wartet. Dazwischen gibt es eine optimale Dämpfung (C), bei der der Zeiger auf dem kürzesten Wege den Endwert ansteuert. Man kann die Grenzdämpfung aus der Eigenfrequenz berechnen: D = 2*SQR(EFQ) = 0.2.

Beim dritten Simulationsbeispiel setzen wir einen Motor auf ein Masse-Feder-



Listing 1b. Simulation für C 16 und C 128

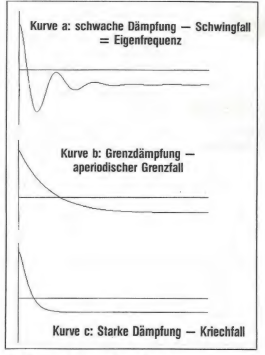


Bild 6. Einschwingen einer Waage

System (Bild 7), damit seine Vibrationen sich nicht auf den Fußboden übertragen. Die Vibrationsdämpfung ist um so besser, je tiefer die Eigenfrequenz des Systems unter der Betriebsfrequenz des Motors liegt. Die Eigenfrequenz muß also beim Anlassen des Motors in jedem Fall durchlaufen werden.

130 EFQ=.01:D=0:A=.5.:WA =(siehe Text)

140 V=0 und X=0.

150 XM=10:C=0

200 V=V-D*V-EFQ*X-A*SIN(WA*N) :X=X+V

Denken Sie bitte daran, in Zeile 200 das Sinusglied wiederherzustellen.

Um das Anfahren zu simulieren, geben Sie der Anre-

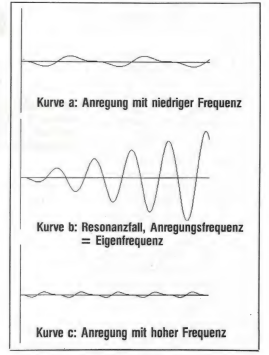


Bild 8. Erzwungene Schwingung

So läuft eine Computer-Simulation ab:

Man sucht sich ein mathematisches Modell, welches das zu untersuchende Problem beschreibt (hier die Schwingungsgleichung). Diese Mathematische Gleichung bringt man in eine computergerechte Form (Zeile 200) und spielt eine Reihe von Möglichkeiten durch, bis man die günstigste Lösung durch Probieren findet.

Die in unserem Beispiel verwendete Schwingungsgleichung lautet in der gewohnten Form:

$$\frac{dV}{dt} + DV + \omega_E^2 \cdot X = A \cdot \sin \omega_A \cdot t$$

Der Bewegungszustand zur Zeit t=0 ist durch die Anfangsbedingungen V_{\circ} und X_{\circ} gegeben. Unter der Voraussetzung, daß sich V und X in der sehr kurzen Zeit dt nicht wesentlich ändern, gilt in erster Näherung für t=dt

$$V_1 = V_o + \frac{dV}{dt} \cdot dt$$

und

$$X_1 = X_o + \frac{dX}{dt} \cdot dt = X_o + V_1 \cdot dt.$$

Da dV/dt durch die Differentialgleichung gegeben ist, kann man V_1 und damit X_1 berechnen. In gleicher Weise errechnet man V_2 und X_2 zur Zeit $t=2\cdot dt$ aus V_1 und X_1 . Allgemein gilt für die Zeit $t=N\cdot t$

$$\frac{dV}{dt} = \frac{V_{N+1} - V_N}{dt} = -D \cdot V_N - \omega_E^2 \cdot X_N - A \cdot \sin \omega_A \cdot N \cdot dt.$$
oder

$$V_{N+1} = V_N - (D \cdot V_N + \omega_E^2 \cdot X_N + A \cdot \sin \omega_A \cdot N \cdot dt) dt.$$

Das Zeitintervall dt muß so klein gemacht werden, daß sich in ihm die Funktion nur wenig ändert. Wir haben dt = 1 gewählt. Bei der Eigenfrequenz 0.01 wird dann eine Schwingungsperiode durch 63 Punkte dargestellt. Beachtet man noch, daß man in der Basic-Schreibweise die Indizes weglassen kann, so ergibt sich:

$$V = V - D \cdot V - \omega_E^2 \cdot X - A \cdot \sin \omega_A \cdot N \text{ und } X = X + V.$$

Ein Vergleich mit Zeile 200 macht klar, warum wir ω_o^2 = EFQ und ω_A = WA genannt haben.

Die Eulersche Methode eignet sich nicht nur zur Lösung der Schwingungsgleichung, sondern zur Integration aller Diffentialgleichungen mit Anfangsbedingungen, die sich nicht exakt lösen lassen.

gungsfrequenz nacheinander folgende Werte: WA = 0.5*SQR(EFQ),

SQR(EFQ) und 2*SQR(EFQ). Bild 8 zeigt die zugehöri-Einschwingvorgänge. Bei WA = SOR(EFO) (Kurve B) wird das Schwingungssystem im Takt seiner Eigenfrequenz angeregt und schaukelt sich zu großen Schwingungsweiten Man nennt diese Erscheinung Resonanz. Dabei können bei kleiner Dämpfung so große Kräfte auftreten, daß das System zerstört wird. Bei kleineren (Kurve A) und grö-Beren (C) Frequenzen halten sich die Schwingungsweiten in Grenzen.

Was kann man tun, um eine Resonanzkatastrophe zu verhindern? Kurve B zeigt, daß die Schwingung zum Aufschaukeln eine gewisse Zeit braucht. Sorgt man dafür, daß die Motordrehzahl rasch vergrößert wird, dann kommt man auch bei mäßiger Dämpfung heil über die Resonanzstelle hinweg.

100 :

Mit den drei Simulationsbeispielen aus dem Bereich der mechanischen Schwingungen haben wir unsere Zauberformel bei weitem nicht ausgeschöpft. Wenn wir den Koeffizienten in Zeile 130 eine andere physikalische Bedeutung geben, können wir zum Beispiel das Einschwingverhalten von elektrischen Filtern nachbilden.

Sie haben sicher schon erkannt, daß sich dieses Basic-Programm vorzüglich zur Veranschaulichung und Erklärung von Schwingungsvorgängen eignet und daher sehr gut im Unterricht eingesetzt werden kann.

(Thomas Beyer/ Dr. Marie-Luise Beyer/do)

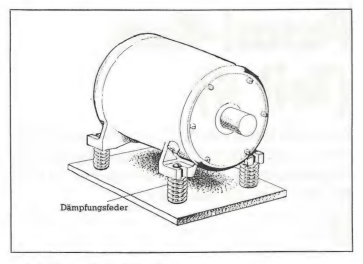
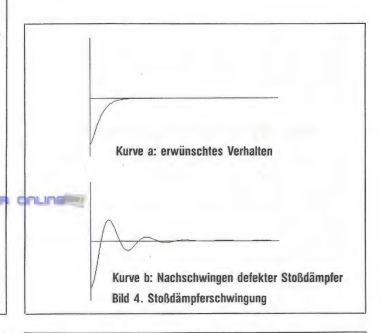


Bild 7. Motor auf Federdämpfung



```
105 :
       REM* FUER C64 BITTE VORHER SIMON'S BASIC LA
DEN *
110 :
       REM* ODER GRAPHIKBEFEHLE AN EIGENES SYSTEM
ANPASSEN *
113:
115 :
       REM* KENNGROESSEN DES SCHWINGUNGSSYSTEMS *
120
130 EFQ=.01:D=0:A=0:WA=0
140 V=0: X=80: REM* ANFANGSBEDINGUNGEN *
       XM=1:C=0: REM* X-MASSSTAB *
150 :
       HIRES1,6: REM* GRAPHIK EINSCHALTEN *
160 :
       LINEO, 100, 319, 100, 1: REM* ABSZISSE *
170
180 .
       LINEO,0,0,199,1: REM* DRDINATE *
190 FOR N=0T0319
200 V=V-D*V-EFQ*X-A*SIN(WA*N): X=X+V
       IFABS(X)>XM*100THEN250: REM* ERROR VERMEIDE
210 :
N . *
220 :
       IFC=OTHENPLOTN, 100-X/XM, 1:C=1:GOTO240: REM*
 1. PUNKT SETZEN *
230 : LINEN-1,100-XL/XM,N,100-X/XM,1: REM* PUNKTE
 VERBINDEN *
240 : XL=X: REM* LETZTES X MERKEN *
250 NEXT
260 : GDTD260: REM* WARTESCHLEIFE. AUSSTIEG MIT S
TOP-TASTE
READY.
```

REM* SIMULATION VON SCHWINGUNGSVORGAENGEN

Listing 1a. Simulation für C 64 mit Simons-Basic

Pascal-Kurs (Teil 4)

Arrays (die jedem aus Basic bekannt sind) und Records — strukturierte Typen — geben dem Pascal-Programmierer ein wichtiges Werkzeug in die Hand für den Aufbau von Datenstrukturen.

sisher haben wir die Pascal-Anweisungen (einfache Anweisungen und Verbundanweisungen), die IF-, FOR-, WHILE- und REPEÄT-Schleife kennengelernt (Teil 2, 64'er 4/86). Danach ging es um Datentypen. Sie haben gesehen, daß Basic mit den Funktionen, die Pascal bietet, nicht mehr Schritt halten kann.

Und wir haben bereits eigene Datentypen definiert und eingesetzt (Teil 3 des Kurses, 64'er 5/86).

In diesem Teil des Kurses werden Sie die strukturierten Datentypen kennenlernen. Die Felder (engl. Arrays) hat man in vielen Programmiersprachen zur Verfügung. Aber das Record-Konzept ist einem Basic-Programmierer nicht unbedingt bekannt.

Ein Array setzt sich aus mehreren Komponenten eines einfachen Datentyps zusammen. Die Anzahl der Komponenten wird vom Programmierer festgelegt. Alle Komponenten müssen vom gleichen Datentyp sein. Arrays sollten als Typ deklariert werden: TYPE Typname = ARRAY [t1] OF t2;

Index-Typ kontra Komponenten-Typ

Bei dieser Vereinbarung müssen wir streng zwischen dem Typ des Indizes (»tl«) und dem Typ der Array-Komponenten (»t2«) unterscheiden. »tl« definert den Index. Dieser gibt an, wieviel Komponenten der Array enthält. Der Index muß ein Ausschnitts- oder ein Aufzählungstyp sein. »t2« gibt den Datentyp der Komponenten an. Alle Komponenten sind vom gleichen Typ. Mit Ausnahme des Datentyps File ist hier jeder einfache oder strukturierte Typ erlaubt.

Variablen vom Typ Array werden Array-Variablen genannt, und ihre Komponenten sind Komponentenvariablen. Beim Aufruf von Komponenten wird der Index in eckigen Klammern angegeben.

TYPE feld = ARRAY [1..5] OF REAL; VAR a : feld;

Der Typ »feld« ist als ein Array mit fünf Komponenten festgelegt. Der Index ist ein Ausschnittstyp vom Basistyp Integer. Die Array-Grenzen und die Anzahl der Elemente sind damit festgelegt. Die Komponenten selbst sind vom Typ Real. Die Array-Variable besitzt den Namen a. Eine Komponente wird beispielsweise mit a[1] aufgerufen. Bild 1 zeigt, wie man sich diese Struktur vorstellen kann. Weitere Beispiele:

TYPE X=ARRAY [1..10] OF INTEGER;

VAR U:X;

gleichwertig dazu ist:

VAR U: ARRAY [1..10] OF INTEGER;

oder

TYPE INDEX = 1..10;

VAR U: ARRAY [INDEX] OF INTEGER;

Alle drei Formen der Vereinbarung sind gleichwertig. Es hängt von der Art der Problemstellung und vom Programmierstil ab, welche Form benutzt wird. Die einzelnen Komponenten dieses Arrays werden in der folgenden Form aufgerufen:

U[1], U[2], U[3], ...,U[10]

Eine Zuweisung erfolgt genau wie bei anderen Variablen auch: U[1]:= 10;

U[5] := x + U[1];

U[1] := U[1] + 1;

Indizes sind vom Aufzählungs- oder Ausschnittstyp

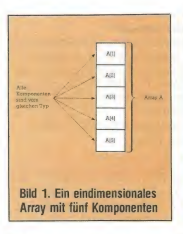
Aufzählungstypen lassen sich sowohl als Indizes als auch als Komponenten verwenden:

= (MO,DI,MI,DO,FR,SA,SO); TYPE TAG UMSATZ = ARRAY [TAG] OF REAL;

WOCHE = ARRAY [-2..4] OF TAG;

VAR W: WOCHE:

X: UMSATZ;





Die Variable Wist ein Array mit sieben Komponenten, die alle vom Typ Real sind. Aufruf:

W[MO], W[DI], W[MI], W[DO],

Die Variable X ist ein Array mit sieben Komponenten, die alle vom Typ TAG sind. Eine Komponente dieses Arrays kann die Werte MO, DI, MI ... annehmen. Aufruf:

X[-2], X[-1], X[0],

Die Komponente einer Array-Variablen kann wiederum ein Array

TYPE B = ARRAY [1..5] OF ARRAY [1..3] OF CHAR;

Eine gängigere Schreibweise für das obige Beispiel wäre:

TYPE B = ARRAY [1..5, 1..3] OF CHAR; VAR C : B;

In den eckigen Klammern dürfen mehrere Indizes stehen. Solche Arrays nennt man mehrdimensional. Es ist üblich, eindimensionale Arrays als Vektoren, zweidimensionale als Matrizen (Einzahl Matrix) zu bezeichnen. Bild 2 veranschaulicht den Aufbau der Matrix C.

Ein Element dieser Matrix wird beispielsweise mit C[1,3] aufgerufen. Man kann sich den ersten Index als Nummer der Zeile, den zweiten als Nummer der Spalte vorstellen.

Array kann in Pascal beliebig viele Indizes besitzen. Folgendes Beispiel ist eine syntaktisch korrekte Definition:

TYPE DIM = ARRAY [1..100,1..10,1..3,1..5] OF REAL;

VAR Z:DTM:

Ein möglicher Aufruf wäre zum Beispiel Z[100,10,3,5]. Zist ein Array mit 100 * 10 * 3 * 5 = 15000 Elementen. Dies würde die Speicherkapazität eines C 64 bereits überschreiten (bei 6 Byte pro Real-Zahl).

In vielen Fällen ist es vorteilhaft, zur Definition Konstanten und Ausschnitte zu benutzen. Beispiel:

CONST M=5; N=6;

VAR A: ARRAY [1..M,1..N] OF REAL;

Die Verwendung von Konstanten und Typenvereinbarungen garantieren eine gute Dokumentation des Programms.

Mit Array-Komponenten arbeiten

Bei der späteren Verwendung von Array-Komponenten sollte der Programmierer sorgfältig drei Typen unterscheiden:

den Typ des Arrays

den Typ der Komponenten

den Typ der Indizes

Beim Aufruf können die Indizes auch als Ausdrücke formuliert wer-

Y[C*5] oder Z[3+X,1,2,3]

Entscheidend dabei ist, daß das Ergebnis eines Ausdrucks innerhalb der Grenzen der Definition liegen muß. Liegt das Ergebnis außerhalb, erhält man einen Laufzeitfehler.

Arithmetische Operationen sind nur an den Komponenten des Arrays möglich. Eine Ausnahme bilden Wertzuweisungen. Es ist möglich, der Variablen X alle Elemente der Variablen Y auf einmal zuzuweisen, wenn X und Y vom gleichen Typ sind. Beispiel:

TYPE T = ARRAY [1..5] OF REAL; VAR X,Y:T; Nach dieser Vereinbarung ist die Wertzuweisung X:=Y erlaubt. Arrays vom gleichen Typ können auch auf Gleichheit über-

prüft werden: IF A=B THEN

IF A()B THEN ...

Arrays sind gleich, wenn alle Komponenten gleich sind. Sie sind ungleich, wenn sie sich auch nur in einer Komponente unterscheiden. Andere Vergleiche als die obengenannten müssen komponentenweise durchgeführt werden:

```
program bubble;
const n=10;
type vektor = array [1..n] of integer;
var x : vektor;
i,c:integer;
b:boolean;
begin
(* 10 integer-werte werden in den array eingelesen *)
writeln('bitte 10 integer-werte eingeben');
for i:= 1 to 10 do begin
writeln(i,'-ter wert');
read(x[i])
end;
(*sortieren*)
b:= true;
while b do begin
b:=false;
for i:=1 to n-1 do begin
if x[i1]>x[i+1] then begin
(*austausch*)
c:=x[i];
x[i]:=x[i+1];
x[i+1]:=c;
b:=true;
(* b=true bedeutet, dass der austausch stattgefunden
hat. b wird erst dann false, wenn die folge sortiert ist *)
end;
end; (* for-schleife*)
end; (* while-schleife*)
(* ausgabe *)
for i:= 1 to n do write (x[i]:6);
writeln('minimum: ',x[i]);
writeln('maximum: ',x[i]);
end.
```

```
CONST M=5; N=10;
TYPE MATRIX=ARRAY[1..M,1..N] OF INTEGER;
VAR A1, A2: MATRIX;
    VERGLEICH : BOOLEAN;
    I,J: INTEGER;
VERGLEICH:=TRUE;
FOR I:=1 TO M DO
FOR J:= 1 TO N DO
IF NOT (A1[I,J] < A2[I,J]) THEN VERGLEICH := FALSE;
  Auch die Addition von zwei Arrays muß komponentenweise erfol-
gen. In einer Schleife werden die Komponenten mit dem gleichen In-
dex addiert. Beispiel:
 VAR A, B, C:T
                  (*Definition siehe oben*)
     I: INTEGER;
 FOR I:=1 TO 5 DO C[I]:=A[I]+B[I]
 Die Eingabe erfolgt ebenfalls über eine FOR-Schleife:
FOR I:= 1 TO 5 DO READ(A[I])
 Mit dem Typ der Indizes ist festgelegt, wie viele Komponenten ein
Array maximal enthalten kann. Dabei ist es nicht möglich, die Kom-
ponentenzahl variabel zu gestalten oder nachträglich zu ändern.
Was aber ist zu tun, wenn die Anzahl der Komponenten vorher nicht
bekannt ist?
```

Eine Möglichkeit besteht darin, den Array möglichst groß zu definieren. Es führt nicht zu Fehlern, wenn ein Teil des Speicherplatzes ungenutzt bleibt, jedoch wird Speicherplatz verschwendet. Eine andere Lösung besteht darin, den Datentyp Pointer zu verwenden. Einen Array wird man immer dann benutzen, wenn eine bekannte Anzahl gleichartiger Daten abgespeichert werden muß.

Das Packen von Arrays

Bei manchen Pascal-Versionen ist das reservierte Wort PACKED vorgesehen. Damit teilt man dem Compiler mit, daß eine optimale Ausnutzung des Speichers gewünscht wird. In Profi-Pascal hat PACKED keine Wirkung, da hier immer die günstigere Speichermethode verwendet wird. Aus Gründen der Kompatibilität zu Standard-Pascal ist PACKED erlaubt, aber wirkungslos.

Anders bei Oxford-Pascal. Unter bestimmten Umständen kann durch die Verwendung von PACKED der Speicherbedarf halbiert werden. Dies trifft insbesondere bei der Verwendung der Typen Char, Boolean, sowie bei Aufzählungs- und Ausschnittstypen mit einem Wertebereich unter 256 Elementen zu. Diese können dann in einem Byte statt in zwei Bytes dargestellt werden. Der zusätzlich nötige Rechenaufwand ist nur geringfügig höher. Beispiel für die Definition eines gepackten Arrays:

```
TYPE T1 = 0..255;
P = PACKED ARRAY [1..10] OF T1;
VAR S : P,
```

Beim Zugriff auf Array-Variablen braucht im Anweisungsteil kein Unterschied zwischen gepackt und nicht gepackt gemacht werden.

Eine Sonderrolle spielt der PACKED ARRAY OF CHAR in Oxford-Pascal. Er wird ähnlich wie ein String-Typ verwendet. Da Profi-Pascal

einen eigenen String-Typ anbietet, werden beide in einem der folgenden Teile genauer besprochen.

Der Array-Typ soll an zwei Programm-Beispielen demonstriert werden. Listing 1 zeigt einen einfachen Algorithmus zum Sortieren eines Arrays. Das Verfahren ist als Bubble-Sort bekannt und nicht besonders schnell. Jede Zahl wird mit der folgenden verglichen. Ist die folgende Zahl kleiner, werden die beiden Zahlen ausgetauscht. Dieses Verfahren wird so lange wiederholt, bis der Array sortiert ist.

Das Listing 2 zeigt, wie man eine positive, ganze Zahl in eine hexadezimale Zahl umwandeln kann. Die Komponenten des Arrays A können wegen der Modula-Division "A[I]:= X MOD 16" nur Werte zwischen 0 und 15 annehmen. Deshalb ist es (theoretisch) sinnvoll, die Variable A zu packen, um Speicherplatz zu sparen.

GAER ONLING

Der Datentyp Record

Auch der Datentyp Record besteht aus einer festen Anzahl von Komponenten. Die Komponenten können aus verschiedenen Typen bestehen und haben einen eigenen Namen.

Die allgemeine Form des Records lautet:

TYPE Typname = RECORD Komponentennamel : Datentyp; Komponentenname2 : Datentyp;

Komponentenname-n: Datentyp; END:

Der Typname bezeichnet die gesamte Struktur. Zwischen den reservierten Wörtern RECORD und END werden alle Komponenten aufgeführt. Die Komponenten selbst dürfen von einem beliebigen Datentyp sein, also auch vom Typ Record. Die Namen der Komponenten innerhalb eines Records müssen verschieden sein.

Worin bestehen nun die Unterschiede zum Array? Beim Array haben alle Komponenten den gleichen Typ, beim Record können sie einen unterschiedlichen Typ besitzen. Beim Array werden die Komponenten mit einem Index angesprochen. Beim Record haben sie einen eigenen Namen. Zunächst einige Beispiele:

In einer Variablen soll das Datum in der Form 23 Feb 1986 abgelegt werden. Die Struktur besteht aus einem Record mit drei verschiedenen Komponenten:

```
TYPE DATUM = RECORD

TAG: 1..31;

MONAT: (JAN, FEB, MAERZ, APRIL, MAI,

JUNI, JULI, AUG, SEPT,

OKT, NOV, DEZ);

JAHR: 1900..2000;
```

VAR D: DATUM;

Die Variable D hat den Typ DATUM. Auf ihre Komponenten kann zugegriffen werden, wenn der volle Name in der folgenden Form angegeben wird:

D.TAG:=23;
D.MONAT:=FEB;
D.JAHR:=1986;

Die Wertzuweisung auf Record-Komponenten kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen.



```
Der Record-Komponenten werden Werte zugewiesen:
D. JAHR:=1984
  Allen Komponenten eines Records werden einer anderen Varia-
blen desselben Typs zugewiesen:
VAR D, E : DATUM;
D:=E;
 Eine typische Anwendung von Records besteht darin, eine Adres-
se abzuspeichern:
TYPE ADRESSE = RECORD
     NAME: PACKED ARRAY [1..25] OF CHAR;
         ORT: PACKED ARRAY [1..25] OF CHAR;
      PLZ: 1000..8999;
  STRASSE: PACKED ARRAY [1..25] OF CHAR;
                END;
VAR A, B: ADRESSE;
  Vor dem END darf ein Semikolon stehen. Die Variablen A und B ha-
ben denselben Typ. Folgende Aufrufe sind möglich:
A.NAME: = 'MÜLLER';
A.ORT:='MÜNCHEN';
B.ORT:='AUGSBURG';
IF A.NAME = B.NAME THEN WRITELN('GLEICH');
A:=B;
  Sollen mehrere Adressen verarbeitet werden, ist es sinnvoll, einen
ARRAY OF RECORD zu definieren. Alle Komponenten eines solchen
Arrays haben dann den Typ Record. Für 100 Adressen würde man
folgenden Array definieren:
VAR SATZ: ARRAY [1..100] OF ADRESSE;
 Das Einlesen der Sätze könnte dann in folgender Schleife erfolgen:
   REPEAT
    READLN(SATZ[I].NAME);
    READLN(SATZ[I].ORT);
    READLN(SATZ[I].PLZ);
    READLN(SATZ[I].STRASSE);
    I := I+1;
   UNTIL (SATZ[I].NAME ='*') OR (I) 100);
                                                    GAER ONLI
   I:=I-1;
```

Einfacher geht es mit der WITH-Anweisung

Im obigen Beispiel mußte bei jeder Record-Komponente der Name des Records mit angegeben werden. Dies ist mühsam und läßt sich mit der WITH-Anweisung umgehen. Innerhalb der WITH-Anweisung kann dann auf den Record-Namen verzichtet werden: WITH SATZ[I] DO BEGIN

```
READLN(NAME);
READLN(ORT);
READLN(PLZ);
READLN(STRASSE)
```

In einem Record dürfen auch Namen verwendet werden, die außerhalb schon einmal benutzt wurden. Beispiel:

```
VAR A:INTEGER;
B: RECORD
A:REAL;
B:INTEGER
FND:
```

Die Record-Variable B ist unterscheidbar von der Record-Komponente B.B. Das gleiche gilt für A und B.A. Innerhalb der Anweisung

```
WITH B DO
BEGIN
A:=10.5;
B:=TRUNC(A)
END:
```

kann auf die Integer-Variable ${\tt A}$ nicht zugegriffen werden, denn ${\tt A}$ bedeutet hier ${\tt B}$ ${\tt A}$.

Nun folgt ein ausführliches Programmbeispiel (Listing 3), das nochmals die Anwendung des Record-Typs zeigt. Eine Personalstatistik soll erstellt werden. Zunächst werden alle beschäftigten Personen erfaßt. Dann sucht das Programm die Namen der Personen, die älter als 40 Jahre sind und mehr als 20 Dienstjahre geleistet haben. Weiter interessiert, wieviel Frauen zu dieser Gruppe gehören.

Manchmal unterscheiden sich Records nur in einer einzigen Komponente und sind sonst gleichartig aufgebaut. Man hat deshalb in

```
program personalstatistik;
                  jahr = 1986;
   type person=record
                                         vorname:packed array[1..20] of char;
zuname: packed array[1..20] of char;
                       zuname: packed array[1..20] or
end;
adr:record
plz:1000..8999;
ort: packed array[1..30] of char;
str: packed array[1..30] of char;
geburtsjahr:1900..jahr;
einstelljahr:1920..jahr;
geschlecht:(mann.frau);
end;
var satz:array[1..100]of person;
i.j.x,y:integer;
begin
(* einlesen der personalsaetze*)
i:=1;
repeat
writeln('vers
   repeat
writeln('vorname');
writeln('eingabeende mit ''*'');
   readln(c);
if c[1]<>'*' then begin
      f c[]<>'*' then begin
with satz[i] do begin
with name do begin
vorname:=c;
writeln('zuname ?');
readln(zuname);
                                                                                                                        Listing 3. Auswertung
                                                                                                                        einer Personalstatistik
        readIn(zuname/;
end;
with adr do begin
writeln('plz? ort?'
readIn(plz,ort);
writeln('strasse');
           readln(str):
       end;
writeln('geburtsjahr ? einstelljahr
readln(geburtsjahr, einstelljahr);
writeln('geschlecht ? Ø:mann 1:frau
readln(j);
case j of
Ø:geschlecht:=mann;
1:geschlecht:=frau;
end;
end;
   end;
i:=i+1;
   end;
   end;
until (c(1]='*') or (i>100);
(* ausgabe der personen, die aelter als 40 jahre sind
und mehr als 20 dienstjahre geleistet haben*)
  und mehr als 20 dienselen.

x:=0;
y:=0;
writeln('gesamtzahl der beschaeftigten: ',i-1);
writeln('liste der personen, die aelter als 40 jahre sind');
writeln('und mehr als 20 dienstjahre geleistet haben');
for j:= 1 to i-1 do
with satz[j] ,name do
(iahr-geburtsjahr>40) and (jahr-einstellungsjahr>20) the
      with satz[j] ,name do

(jahr-geburtsjahr)40) and (jahr-einstellungsjahr)20) then begin

writeln(zuname, ',vorname);
             x:=x+1;
if geschlecht=frau then y:=y+1;
   writeln(x,' personen, davon ',y,' frauen')
   end.
```

Pascal die Möglichkeit geschaffen, solche Records in einer Struktur zusammenzufassen.

Eine Record-Struktur enthält beispielsweise den Namen einer Person und, falls verheiratet, das Heiratsdatum. Ist eine Person nicht verheiratet, so interessiert uns lediglich, ob sie geschieden ist. Dabei gibt es wiederum zwei Möglichkeiten der Deklaration:

TYPE PERSON = RECORD

```
NAME: PACKED ARRAY [1..25] OF CHAR;
CASE VERH:BOOLEAN OF
TRUE:(HDATUM:DATUM);
FALSE:(STAT:BOOLEAN)
END;
```

Die Variable »VERH« hinter dem Schlüsselwort CASE wird als Selektor bezeichnet. Ein Record vom Typ PERSON enthält einen Namen und entweder das Heiratsdatum oder eine Statusvariable vom Typ Boolean. Diese Form bezeichnet man auch als freie Variante im Gegensatz zur gebundenen Variante:

```
TYPE PERSON = RECORD

NAME: PACKED ARRAY [1..25] OF CHAR;

VERH:BOOLEAN

CASE BOOLEAN OF

TRUE: (HDATUM:DATUM);

FALSE: (STAT:BOOLEAN)
```

VAR T: PERSON:

In beiden Fällen erfolgt die Zuweisung beliebig; der Inhalt des Selektors wird nicht überprüft!

T. STAT:=TRUE;

```
T. HDAT. TAG: = 30;
```

Der Programmierer muß selbst dafür sorgen, daß auf die gewünschte Variante zugegriffen wird. Aus diesem Grund empfiehlt sich ein sorgsamer Umgang mit dem varianten Record. Speicherplatz wird vom Compiler für die längste Komponente des varianten Teils reserviert. (Anton Gruber/Silvia Gutschmidt/cg)

Von Basic zu Assembler **(Teil 5)**

Viele Fragen tauchten während dieses Kurses auf. An dieser Stelle sollen Sie Antworten auf die drängendsten Fragen erhalten, die zum Verständnis des Kurses beitragen sollen.

iele Leser haben uns zu ihren Problemen mit Assembler geschrieben. Einige Fragen sind so häufig gestellt worden, daß sie in dieser Folge unseres Kurses beantwortet werden sollen.

Stellvertretend für viele Leser wünscht sich Herr R. Benkovic eine leichtverständliche Einführung in die Maschinensprache.

Außer Ihnen fragen eine ganze Menge der Leser nach einer leichtverständlichen Einführung in die Maschinensprache. Der Kurs »Von Basic zu Assembler« baut auf schon vorhandenen grundlegenden Kenntnissen der Maschinensprache auf, die in der Serie » Assembler ist keine Alchemie« (64'er-Hefte 9/84 bis 10/85) vermittelt wurden. Er ist also keine Einführung in die Maschinensprache, sondern soll ein Umdenken von Basic zur Maschinensprache durch Vorstellung von verschiedenen Techniken anhand kleiner Beispiele fördern. Von vielen Lesern wurde mir mitgeteilt, daß sie den Kurs » Assembler ist keine Alchemie« gut zum Einstieg in die Maschinensprache verwenden konnten. Zwar zieht das Niveau in den letzten Folgen etwas an, aber die Voraussetzungen - besonders in den ersten Teilen sind so gering gehalten, daß man auch als völliger Neuling in diese Sprache eingeführt wird. Weil sich dieser Kurs doch über eine ganze Reihe von Folgen erstreckte, wurde er noch einmal komplett abgedruckt, und zwar im 64'er-Sonderheft 8/85. Ich rate Ihnen deshalb, am besten zuerst einmal mit dem Durcharbeiten dieses Kurses zu beginnen. Nach und nach werden Sie dann auch die Reihe »Von Basic zu Assembler« besser verstehen und als Training benutzen können.

Auch Herr C. Scheper möchte Assembler-Grundlagen erklärt haben. Außerdem aber fragt er wie viele andere Leser -, wie man Assembler-Listings eingeben könne.

Ein Assembler-Listing einzugeben ist - jedenfalls beim C 64 - nur möglich mit Hilfe eines Programmes, das man »Assembler« nennt. Darunter versteht

man (die Namensgleichheit ist etwas unglücklich) ein Programm, das mit Hilfe des sogenannten »Editors« die Erstellung von Programmtext in der Sprache Assembler erlaubt, die Verwendung von Kommentaren, von Sprungmarken und anderes mehr. Weiterhin aber kann man damit den auf diese Weise geschriebenen »Ouelltext« (das ist meistens das, was Sie in den Zeitschriften abgedruckt finden) auch übersetzen in die eigentliche Maschinensprache, den sogenannten »Obiektcode«. und diesen dabei an einer bestimmten Stelle im Speicher oder auch auf der Diskette ablegen. Solche Assembler-Programme kann man kaufen. Ich verwende im Kurs den »Hypra-Ass«, der komplett im Assembler-Sonderheft (Ausgabe 8/85) abgedruckt wurde und ein wirklich guter Assembler ist. Wie man den benutzt, wird dort genau beschrieben, sowie auch in den Ausgaben 12/85 und 1/86 des 64'er-Magazins.

Man geht also so vor: Hypra-Ass laden und durch RUN starten. Nun können Sie den abgedruckten Quelltext eintippen, dann abspeichern oder ausdrucken. Durch ein weiteres RUN starten Sie die Assemblierung, die diesen Programmtext in ein direkt ausführbares Maschinenprogramm im Speicher verwandelt, den sogenannten Objektcode. Ich empfehle Ihnen, vor dem Hypra-Ass noch einen Monitor - wie den SMON beispielsweise nach \$C000 zu laden (das geht mittels des absoluten Ladebefehls, bei dem man nach der Gerätenummer 8 (oder l beim Kassettenbetrieb) noch eine l angibt:

LOAD "SMON \$COOO",8,1

Auf diese Weise hat man eine komplette Programmierausstattung im Computer: Den Assembler und Editor von Hypra-Ass und den SMON, mit dem man dann auch Speicherbereiche disassemblieren kann, Umrechnungen werden erleichtert, man kann auch Objektcode direkt laden oder abspeichern und so fort. Auch den SMON finden Sie im schon erwähnten Assembler-Sonderheft.

Einige Leser haben Probleme mit Adressenangaben im Computerformat. Was ist ein LSB und ein MSB, was ist das Hi- und das Low-Byte einer Adresse?

Bei jeder Zahl mit mehreren Stellen, beispielsweise der Dezimalzahl 6001, gibt es Stellen mit großer Bedeutung (hier die 6) und solche mit geringerer Wichtigkeit (hier die 1). Es macht eben einen großen Unterschied, ob man für einen Gebrauchtwagen statt 6001 Mark nun 7001 Mark bezahlen soll, wohingegen es uns kaum kümmert, ob wir 6001 Mark oder 6002 Mark dafür loswerden. Dasselbe gilt natürlich auch, wenn man statt mit Dezimalzahlen mit Hexadezimalzahlen arbeitet

Die Hex-Zahlen zwischen \$0000 FFFFF (dezimal 0 bis 65535) sind besonders interessant im Zusammenhang mit 8-Bit-Computern, denn damit ist genau der durch den Zentralprozessor erreichbare Adreßraum erfaßbar. Stellt man die höchste Adresse \$FFFF in der Form dar, wie sie der Prozessor erkennt, also als Binärzahl, dann findet

111111111 111111111

Das ist aber eine Zahl mit 16 Bit. Ein 8-Bit-Computer kann solch eine Adresse also nur in 2 Häppchen verdauen, von denen jedes 8 Bit lang ist. Stellt man sich jede Hex-Zahl rechtsbündig mit 4 Stellen und vorlaufenden Nullen dar (also statt \$123 nun \$0123 oder statt \$FE nun \$00FE), dann ergibt die Aufspaltung dieser Zahl zwischen der zweiten und der dritten Stelle zwei 8-Bit-Zahlen. Beispielsweise kann man dann die Zahl \$CFFE auftrennen in \$CF und \$FE. Erinnert man sich an die oben erwähnte Wichtigkeit der einzelnen Stellen und an die Tatsache, daß eine 8-Bit-Zahl auch ein »Byte« genannt wird, dann existiert hier also ein bedeutendes Byte (nämlich im Beispiel \$CF) und ein weniger wichtiges (das ist hier \$FE). Das erstere wird mit der Bezeichnung MSB (das kommt von »Most Significant Byte« = bedeutsamstes Byte oder auch häufig »High-Byte« oder auch »Hi-Byte«) versehen. Das andere nennt man LSB (das heißt »Least Significant Byte« = am wenigsten bedeutsames Byte oder manchmal auch »Low-Byte«). Die Zahl \$CFFE ist also auftrennbar in ein MSB (\$CF) und ein LSB (\$FE).

Im allgemeinen bekommt man von dieser Auftrennung nur relativ selten etwas zu sehen, und es ist ebenso falsch, eine Zahl wie \$CFFE plötzlich mal als \$FECF zu schreiben, wie es auch bei der Dezimalzahl 6001 den Autohändler verärgern würde, einen Preis von 0160 für den Gebrauchtwagen zu bekommen. Alle handelsüblichen Assemblerprogramme beispielsweise verlangen die normale Adresse. Wenn Sie also etwas an die erste Position des Bildschirmes schreiben wollen, dann machen Sie das mit der Befehlszeile:

STA \$0400

Die Hex-Zahl \$0400 entspricht im Dezimalsystem der Zahl 1024 und ist die Adresse der ersten Bildschirmspeicherzelle. Eine andere Sache ist es, wie solche Adressenangaben im Speicher unseres Computers aufbewahrt werden. Der oben genannte Befehl ist ein 3-Byte-Befehl: Ein Byte ist reserviert für den Code des Befehles STA, zwei Byte braucht die Adresse \$0400, wie Sie vorhin sehen konnten. Assembliert man das Programm, das diese Befehlszeile enthält und blickt mit einem Monitor in die Speicherstellen, die nun den Objektcode (also den vom Mikroprozessor erkennbaren Befehlscode) enthalten, dann findet man anstelle dieser Zeile

... 8d 00 04 ...

8D ist der Befehlscode für das absolute STA. Dann folgt 00, wobei es sich um das LSB der Adresse 0400 handelt und schließlich das MSB 04. Intern bewahrt der Computer also seine 16-Bit-Adressen in der Reihenfolge LSB-MSB auf.

Der Programmierer wird mit dieser Art der Speicherung von Adressen immer dann konfrontiert, wenn er eine indirekte Adressierung verwendet und Vektoren mit einer Adresse belegen muß. Weitere Einzelheiten dazu aber lesen Sie bitte im Kurs »Assembler ist keine Alchemie«

nach (vollständig abgedruckt im Sonderheft 8/85 des 64'er-Magazins). Dort sind in den Kapiteln 28 und 36 die drei Arten der indirekten Adressierung erklärt.

A. Auer fragt: Wie kann ich die unten stehenden Basic-Zeilen in Maschinenprogramme umwandeln, daß sie durch SYS... aufgerufen werden können?

100 POKE 646,9

odos

100 A = 9: POKE A,9

Dem POKE-Kommando in Basic entsprechen die Befehle STA, STX und STY in Assembler, die jeweils den Inhalt des Akkumulators, des X- oder Y-Registers irgendwo im Speicher ablegen. Wo der Inhalt abzulegen ist, das erfährt der Mikroprozessor aus der nach dem Befehl angegebenen Adresse. Die Angabe der Adresse wiederum geschieht meist in Hexadezimalzahlen (viele Assembler-Programme verstehen auch Dezimaladressen oder akzeptieren vorher festgelegte Kennworte, wie beispielsweise der Assembler Hypra-Ass). Der Adresse 646 beispielsweise entspricht im Hexadezimalsystem die Angabe \$0286. Außerdem muß natürlich zuvor auf irgendeine Weise in das angesprochene Register der abzulegende Wert gepackt werden. Dem Basic-Befehl PO-KE 646,9 entspricht daher die Assembler-Sequenz:

LDA #\$09 STA \$0286

Anstelle von LDA und STA kann auch verwendet werden: LDX und STX oder LDY und STY. Damit diese Sequenz von Basic aus mittels des SYS-Befehls aufrufbar ist, muß das kleine Programm einen Befehl enthalten. der nach der Abarbeitung wieder ins Basic zurückführt (das ist RTS) und es muß assembliert im Speicher stehen (Hypra-Ass beginnt nach der Fertigstellung des Programmtextes und einer Angabe der gewünschten Startadresse das Assemblieren, wenn man RUN < RETURN> eingibt). Bei einer Startadresse von \$C000 sähe unser komplettes Programm dann so aus:

C000 LDA #\$09 C002 STA \$0286 C005 RTS

Es wird dann durch den Basic-Befehl SYS 49152 (das ist der Dezimalwert von \$C000) gestartet.

Etwas schwieriger wird es, wenn die Zieladresse variabel gehalten werden soll, wie es in der Basic-Befehlszeile

A = 1024 : POKE A, 9

angedeutet ist. Es gibt dazu mehrere Möglichkeiten der Assembler-Programmierung. Die flexibelste Lösung bietet sicherlich die Verwendung der indirekt-indizierten Adressierung. An die Stelle der Basic-Variablen A tritt hier ein sogenannter Vektor. Das sind zwei aufeinanderfolgende Speicherstellen in der Zeropage (beispielsweise \$FA und \$FB), in die man die Zieladresse in der Form LSB/MSB einträgt. Die Adresse 1024 lautet im Hex-Format \$0400. Ihr LSB ist \$00, das MSB besteht aus \$04. In die Speicherstelle \$FA muß daher \$00, in \$FB muß \$04 geschrieben werden, damit nun unser Vektor auf die erste Bildschirmspeicherstelle zeigt:

LDA #\$00 STA \$FA LDA #\$04 STA \$FB

Außerdem muß das Y-Register noch auf Null gesetzt werden, denn der Befehl, der diese Art der Adressierung verwendet, lautet STA (\$FA),Y. In der Klammer wird die erste Vektoradresse genannt. Der Akkuinhalt landet in der Speicherstelle, auf die dieser Vektor zeigt (also \$0400), plus dem Inhalt des Y-Registers. Wäre das Y-Register beispielsweise gleich 1, dann würde der Akku-Inhalt nach \$0401 geschrieben. Der Fortgang des Programmes muß daher lauten:

LDY #\$00 LDA #\$09 STA (\$FA),Y RTS

Diese Art der Programmierung wird häufig in Schleifen angewendet, wo man dann Y verändert, um über 255 Speicherstellen verfügen zu können. Außerdem kann der Inhalt von \$FA/FB verändert werden. So hat man Zugriff auf den gesamten Speicher.

Stellvertretend für eine ganze Reihe anderer Leser schreibt Herr M. Goldberg:

Mein Problem liegt in den verschiedenen Adressierungsarten. Die unmittelbare Adressierung macht mir noch keine Probleme, doch die absolute Adressierung und die anderen Adressierungsarten machen mir sehr zu schaffen.

Im Rahmen einer kürzeren Abhandlung ist Ihre Frage nach den Adressierungsarten nur recht knapp zu beantworten. Wenn Sie also nach diesen Anworten noch Probleme haben sollten, dann empfehle ich Ihnen die Lektüre des Kurses » Assembler ist keine Alchemie« (vollständig abgedruckt im Sonderheft 8/85 des 64'er-Magazins).

13 Arten der Adressierung gibt es im 6502-Assembler (der ja auch den 6510 des C 64 und den 8502 des C 128 programmiert), von denen ich im nachfolgenden aber nur einige häufiger benutzte vollständig erklären werde (siehe auch Tabelle I).

Implizit

Das ist eine Form der Adressierung, die nur bei bestimmten Befehlen möglich ist, nämlich bei solchen, in denen die Adressierung praktisch schon enthalten ist (das heißt ja implizit). Beispielsweise besagt der Befehl TAY, daß der Akkuinhalt ins Y-Register kopiert werden soll. **Akkumulator**

Wenn beispielsweise hinter dem Befehl ROL keine Adresse oder nur ein A steht, dann heißt das, daß der Inhalt des Akkumulators nach links rotiert werden soll. Man spricht dann von der Akkumulator-Adressierung.

Absolut

Die absolute Adressierung spricht einzelne Orte im Speicher direkt an. Man unterscheidet zwei Arten dieser absoluten Adressierung, nämlich diejenige, die sich auf 16-Bit-Adressen bezieht (wie LDA \$CEF2) und diejenige, die sich auf Adressen aus der Zeropage in 8-Bit-Format bezieht (wie beispielsweise STA \$FA).

Unmittelbar

Einige Befehle erlauben das unmittelbare Eintragen von Werten in Register. Soll zum Beispiel der Wert 255 (das ist in Hex-Zahlen ausgedrückt \$FF) in den Akku geladen werden, dann verwendet man die unmittelbare Adressierung: LDA #\$FF. De Vennzeichen dieser Adressierung ist das vorangestellte Doppelkreuz (#).

Indiziert

Nun wird's etwas komplizierter. Es gibt vier Arten der reinen indizierten Adressierung. Bei allen vieren findet man nach dem Befehlswort eine Adresse, dann ein Komma und danach entweder ein X oder ein Y. Als Beispiel kann man schreiben:

LDA \$C000,Y

Gehen wir erst mal von der absoluten Adressierung aus, also von LDA \$C000. Das bedeutet ja, daß der Inhalt der Speicherzelle \$C000 in den Akku geladen wird. Ist der Inhalt des Y-Registers gleich Null, dann erfüllt LDA \$C000,Y genau denselben Zweck. Der Inhalt des jeweiligen Indexregisters (also X oder Y) wird nämlich zur genannten hinzugezählt. Adresse \$C000,Y lädt daher den Inhalt der Speicherstelle \$C005, wenn sich im Y-Register der Wert 5 befindet. Die vier verschiedenen reinen indizierten Adressierungsarten (jeweils mit Beispielen) sind:

LDA \$C000,Y Y-indiziert
STA \$C0FE,X X-indiziert
CMP \$2F,X Zeropage-Xindiziert
LDX \$A1,Y Zeropage-Yindiziert

Indirekt

Man unterscheidet drei Arten der indirekten Adressierung, die alle durch das Prinzip des toten Briefkastens erklärbar sind. Wenn Sie Leser von Agenten-Thrillern sind, dann kennen Sie dieses Prinzip: Ein Agent soll einen Kontaktmann treffen. Er weiß aber nicht, an welchem Ort dieses Treffen stattfinden wird. Statt dessen aber existiert in einem Park der Stadt ein hohler Baum, in dem zu bestimmten Zeitpunkten ein Zettel mit der Adresse des Treffpunktes liegt. Sowas nennt man einen toten Briefkasten. Die reine indirekte Adressierung existiert im 6502-Assembler nur für den JMP-Befehl. Dem toten Briefkasten entspricht hier ein sogenannter Vektor (oder auch Zeiger). Das sind zwei aufeinanderfolgende Speicherstellen, in denen sich in der LSB/MSB-Form die eigentliche Adresse befindet. So bedeutet der Befehl JMP (\$4000), daß der Programmzähler quasi in den toten Briefkasten \$4000/ \$4001 sehen muß, um darin das Sprungziel zu finden. Soll der Sprung beispielsweise zu einem Programm stattfinden, das bei \$CEFD beginnt, dann muß sich das LSB (also \$FD) in der Speicherstelle \$4000, das MSB (also \$CE) in \$4001 befinden, damit JMP (\$4000) diesen Sprung richtig ausführt.

Wesentlich häufiger wird die indirekt-indizierte Adressierung gebraucht. Das sieht dann zum Beispiel so aus:

LDA (\$FA),Y

\$FA/FB ist auch hier wieder der tote Briefkasten. Zu der darin befindlichen Adresse wird aber noch der Inhalt des Y-Registers addiert. Als toter Briefkasten können hier übrigens nur Zeropage-Adressen dienen. Nehmen wir mal an, im eben genannten Beispiel zeige der Vektor \$FA/FB (also der tote Briefkasten) auf die Adresse \$E000 und im Y-Register befände sich der Wert \$Al. Dann lädt der Akku den Inhalt der Speicherstelle SEOA1.

Höchst selten verwendet man die indiziert-indirekte Adressierung. Sie wird im Beispiel STA (\$FA,X) gebraucht. Der tote Briefkasten ist hier nicht mehr \$FA/FB, sondern \$(FA + X) / (FB + X).

Relativ

Mit dieser Adressierungsart werden Sie als Programmierer kaum zusammenstoßen. Sie wird intern bei den Branch-Befehlen (wie BCC und so weiter) verwendet. Ich habe aber schon seit Jahren keinen Assembler mehr zu Gesicht bekommen, der die Angabe einer relativen Adresse verlangt. Alle sind mit der absoluten Angabe eines Verzweigungszieles zufrieden.

Relativ heißt in diesem Zusammenhang, daß angegeben wird, wieviele Bytes relativ zum derzeitigen Programmzählerstand vorwärts oder rückwärts gesprungen werden muß. Man spürt die Eigenart dieser Adressierung nur dann, wenn man mal einen besonders weiten Sprung durch einen Branch-Befehl ausführen lassen möchte: Es ist nämlich hier nur möglich, maximal 127 Byte vorwärts oder 128 Byte rückwärts zu verzweigen.

H. Metschulat stellt zwei Fragen:

 Wie kann man beim SYS-Befehl Parameter übergeben und wo werden sie gespeichert? Beispielsweise

SYS 49152, "64er"

2) Was bedeutet der USR(X)-Befehl? Ich weiß, daß er etwas mit Maschinensprache zu tun hat, aber was?

Die Übergabe von Parametern durch die oft praktizierte Form »SYS Adresse,a,b,...« ist beim C 64 im Gegensatz zum C 128 durch Basic nicht unterstützt. Durch den Aufruf »SYS Adresse« geht die Kontrolle über das weitere Geschehen voll auf das Maschinenprogramm über, das bei »Adresse« beginnt. Nun hat man in diesem Maschinenprogramm dafür zu sorgen, daß die hinter »Adresse« stehenden Parameter gelesen, in geeigneter Form gespeichert und verarbeitet werden. Die Ergebnisse müssen weiterhin auf irgendeine Weise ausgegeben oder an das Basic-Programm überreicht werden. Zu guter Letzt soll das Basic-Programm an der richtigen Stelle weiterlaufen. Wie all das realisiert werden kann, ist an dieser Stelle nicht darstellbar. Ich bitte Sie um Geduld, denn das wird auch Thema einer späteren Folge des Kurses »Von Basic zu Assembler« sein. Weiterhin gebe ich Ihnen eine Literatur-Empfehlung: Das Buch von W. Kassera und F. Kassera, »C 64 Programmieren in Maschinensprache«, erschienen im Verlag Markt & Technik als MT 830 (ISBN 3-89090-168-9), kostet inklusive einer Diskette 52 Mark und widmet sein Kapitel 10 dieser Frage.

Auch der Basic-Befehl USR ruft ein Maschinenprogramm auf. Das Argument dieses Befehls übergibt aber nicht wie bei SYS die Startadresse, sondern einen Parameter. Die Startadresse des angesteuerten Programmes wird hier in einem Vektor angegeben, dem USR-Vektor bei 785/786 (oder \$311/ \$312). Im Einschaltzustand zeigt dieser Vektor in eine Routine zur Ausgabe eines SYNTAX ER-ROR. Hat man daher versäumt. dem Vektor vor dem USR-Aufruf einen neuen Wert zuzuweisen. dann bricht das Programm mit dieser Fehlermeldung ab. Die

Startadresse des eigenen Maschinenprogrammes muß in der Form LSB/MSB (beispielsweise durch POKE-Kommandos) im USR-Vektor vorhanden sein. Der Aufruf geschieht zum Beispiel in der Form X = USR(Y). Möglich sind aber auch andere Verwendungen, wie PRINT USR(A) oder B = SIN(C)*USR(A) etc. Das Argument befindet sich nach dem Sprung ins Maschinenprogramm im FAC (dem Fließkomma-Akkumulatorl) als Fließkommazahl (im FLPT-Format). Nun liegt wieder die weitere Verantwortung beim Programmierer. Wenn er mit diesem Argument Berechnungen anstellen will (man kann auch Dummy-Werte verwenden, die dann nicht weiter verwendet werden), muß er nun für die richtige Handhabung sorgen. Die Kenntnis von Interpreter-Routinen erleichtert diese Aufgabe sehr. Auch hierzu möchte ich Sie auf weitere Folgen des Kurses vertrösten und auf das vorhin schon erwähnte Buch verweisen. Auch im Kurs »Assembler ist keine Alchemie« (vollständig abgedruckt im Sonderheft 8/85 des 64'er-Magazins) wird auf den USR-Befehl eingegangen. Wenn aus dem Maschinenprogramm ein in Basic weiterzuverarbeitendes Ergebnis übergeben werden soll. dann muß man dafür sorgen, daß es als Fließkommazahl im FAC steht, bevor man ins Basic-Programm zurückkehrt. Das Er gebnis erfährt dann dieselbe Behandlung wie das einer beliebigen anderen Basic-Funktion (beispielsweise SIN(X)). Fand USR-Aufruf also durch PRINT USR(X) statt, dann steht das Ergebnis hinterher auf dem Bildschirm.

Einige — schon etwas fortgeschrittene — Leser stellen Fragen wie Herr R. Lersch:

 Was kann man mit dem Fließkomma-Akkumulator machen?
 Was kann man mit dem FAC machen?

3) Was kann man mit dem ARG machen?

Ich gehe davon aus, daß Ihnen der Begriff der Fließkommazahl bekannt ist, weshalb ich darauf auch nur ganz kurz eingehe. In Basic unterscheidet man die Integer-Zahlen, also ganze vorzeichenbehaftete Zahlen, und Fließkommazahlen auch Gleitkommazahlen, Zahlen in wissenschaftlicher Darstellung oder Reals genannt werden). Je nach Größe der Integer-Zahl benötigt man dann 1 oder 2 Byte (das LSB und das MSB), um sie abzuspeichern. Es gibt auch Möglichkeiten, andere Formate selbst zu verwalten. Fließkommazahlen bestehen aus mehreren Teilen: Mantisse, Exponent und Vorzeichen, wobei auch der Exponent vorzeichenbehaftet ist. Eine solche Fließkommazahl

ist beispielsweise: -1985.123 * 10° + 5

Im Beispiel ist eine Fließkommazahl im Dezimalsystem gezeigt. Der Computer verwendet natürlich das binäre Zahlensystem. Falls Ihnen weder Zahlensysteme wie das Hexadezimalund das Binärsystem noch Fließkommazahlen vertraut sind, dann gebeich Ihnen noch einige Literaturhinweise: Zum einen hilft Ihnen der Kurs »Assembler ist keine Alchemie«, der vollständig abgedruckt im Sonderheft 8/85 des 64'er-Magazins vorliegt und zum anderen (besonders bei den Zahlensystemen) mein Buch »C 64 Wunderland der Grafik«, das im Markt & Technik Verlag unter der Nummer MT 90363 erschienen ist. Außerdem plane ich für eine der nächsten Folgen des Kurses »Von Basic zu Assembler« einen Beitrag, der sich dieser Fragestellung annimmt.

Fließkommazahlen speichert der C 64 in zwei verschiedenen Formaten: Im MFLPT-Format (»Memory floating point«) in 5 Byte und im FLPT-Format (»Floating point«) in 6 Byte. Letzteres Format trifft man in den sogenannten Fließkomma-Akkumulatoren an. Davon gibt es deren zwei in unserem Computer, die FAC und ARG genannt werden (Manchmal liest man auch »Fließkomma-Akkumulator und 2 defür). Der FAC belegt beim C 64 aie Speicherstellen 97 bis 102 (\$61 bis \$66), der ARG die von 105 bis 110 (\$69 bis \$6E). Die Belegung ist dabei folgende:

FAC	ARG	
97	105	Exponent inklusive Exponentenvorzeichen
98	106	•
99	107	Mantisse
100	108	in vier Bytes
101	109	
102	110	Vorzeichen der Mantisse

Was der normale Akkumulator bei 1-Byte-Operationen ist, das leistet der FAC bei Operationen mit Fließkommazahlen. Über seine Bedeutung gewinnt man noch mehr Klarheit, wenn man sich die Tatsache ins Gedächtnis holt, daß nahezu alle Operationen mit Zahlen beim C 64 im Fließkommaformat durch-

geführt werden. Wenn man beispielsweise den Sinus einer Zahl berechnen möchte, dann packt man das Argument in den FAC, ruft dann die Interpreter-Routine SIN auf und findet das Ergebnis wieder im FAC. Auf diese Weise kann man eine ganze Menge mathematischer Operationen mit der eingebauten Firmware erledigen. Der ARG kann oft verwendet werden bei Operationen mit zwei Zahlen (wie beispielsweise bei der Multiplikation). Die Handhabung der FLPT- und MFLPT-Formate ist - wie Sie sich sicher vorstellen können - nicht gerade einfach. Deshalb tut man als Assembler-Programmierer gut daran, dazu weitgehend Interpreter-Routinen zu gebrauchen, wenn es nicht gerade darum geht, Geschwindigkeitsrekorde zu brechen und deshalb eigene. schnellere Wege zu verfolgen, als die manchmal etwas umständlichen Serpentinen der Commodore-Firmware-Schöpfer. Auch hier muß ich Sie um etwas Geduld bitten: Interpreter-Routinen werden ebenfalls unser Thema im Kurs »Von Basic zu Assembler« sein. Sollten Sie aber nicht warten wollen, dann schauen Sie mal in das Buch von W. Kassera und F. Kassera, »C 64 Programmieren in Assembler«, erschienen im Markt & Technik Verlag unter der Nummer MT 830. Eine Tatsache wird bei einigen dieser sieben Fragen wohl dem Leser deutlich: Oft sind es gerade die einfach scheinenden Fragen, die eine komplizierte Antwort erfordern. Manche Antworten führen sofort zu neuen Fragen: Eine Adresse in 2 Bytes aufzutrennen, ist nach der Antwort schon klar. Was aber ist eine Hex-Zahl und warum ist 1024 dasselbe wie \$0400? In der nächsten Folge werden wir zuerst die Schleifenprogrammierung weiter behandeln mit einer selbstmodifizierenden grammtechnik, uns dann aber den Zahlensystemen zuwenden und den Fragen danach, wie man sie ineinander umrechnen kann und wozu wir uns überhaupt mit ihnen auseinandersetzen müssen

(Heimo Ponnath/dm)

Adressierung	Bytes	Beispiel
Implizit	1	TAX
Absolut	3	LDA \$C0A8
Unmittelbar	2	LDA #\$4F
Indiziert	3	LDA\$9000,X
Indirekt Indiziert	2	LDA(\$02),Y
Indiziert Indirekt	2	STA(\$01,X)
Indirekt	3	JMP(\$,4301)
Zeropage	2	LDA\$80
Relativ	2	BEQ\$03

Tabelle 1. Hier noch einmal die verschiedenen Arten der Adressierung

Neues zum Thema Sortieren

n Listing I sehen Sie die Quicksort-Version von Kurt Sörensen, die ein Feld von 100 Elementen in nur noch 20 Sekunden sortiert, was eine Verkürzung der Sortierzeit um knapp 35 Prozent zur letzten Ouicksort-Version bedeutet. Eine solche Sortierzeit ist natürlich von Programmen, wie Mischsort oder Supersort nicht mehr zu schlagen, weshalb wir an dieser Stelle nochmals ausdrücklich die Behauptungen in früheren Heften redigieren müssen, es gäbe ein schnelleres Sortierprogramm als Quicksort (Programme für Spezialanwendungen dürfen in diesem Wettbewerb natürlich nicht antreten; hier zählt einzig und allein der Grundgedanke eines Sortieralgorithmus, der ohne Zusätze oder »Tuning« geprüft wird).

Nun zu einigen speziellen Problemen, die vielfach aufgetreten sind. Wir wollen an dieser Stelle einmal einige Antworten und Lösungsvorschläge geben.

Das Problem mit mehrdimensionalen Feldern

Zuerst zum Problem des Sortierens mehrdimensionaler Felder. Hier kamen einige Anfragen, die sich generell mit diesem Problem beschäftigten. An dieser Stelle muß dazu gesagt werden, daß es eine allgemeingültige Lösung nicht gibt; und zwar aus folgendem Grund: Ein mehrdimensionales Feld hat computerintern eine gewisse Reihenfolge, in der die Elemente abgelegt werden (siehe Bild 1). Nach dieser Reihenfolge könnte man ohne weiteres sortieren. Mehrdimensionale Felder werden jedoch in der Regel hierarchisch nach ganz anderen Gesichtspunkten sortiert, wobei in jeder Dimension des Feldes eine andere Art von Daten abgelegt werden (siehe Bild 2).

Wollten Sie ein solches Feld, wie in Bild 2 dargestellt, sortieren, so bräuchten Sie für jede Anwendung ein Spezialsortierprogramm, das auf die ganz bestimmten Eigenheiten Ihres Feldes zugeschnitten ist. Im Prinzip ist es in so einem Fall einfacher, das gesamte Datenfeld in eindimensionale Felder zu zerlegen.

Die Krönung unseres Sortierkurses. Wir stellen Ihnen heute zwei optimierte Quicksort-Routinen in Basic und in Maschinensprache vor.

Bild 3. Würde man die Kartei von Bild 2 nach dem computer- internen Standard der Feldanlage sortieren, so könnte zum Bei- spiel folgendes passieren:	DIM A\$ (4,4, A\$ (1,1,1) A\$ (1,1,2) A\$ (1,1,3) A\$ (1,1,4) A\$ (1,2,1) A\$ (1,2,2)	Adresse 3 Adresse 1 Name 4 Bestellung 128 Adresse 2 Telefonnummer 3

DIM A\$ (4,4,4		
1. Eintrag:	A\$ (1,1,1):	Name
	A\$ (1,1,2):	Adresse
64	A\$ (1,1,3):	elefonnummer
	A\$ (1,1,4):	Kundennummer
	•••	
2. Eintrag:	A\$ (2,1,1):	Name
	A\$ (2,1,2):	Adresse
4. Eintrag	A\$ (4,1,1):	Name

Bild 2. So werden Feldelemente gerne vom Benutzer angeordnet, um einen einfachen Zugriff zu erreichen

10000	REM SUPER-QUICKSORT	<143>
10010	DIM LG(100), RG(100): TI\$="000000": LG(
	1)=1:RG(1)=A:Z=0:GOSUB 10012	<123>
10011	GOTO 50000	<101>
10012	Z=Z+1: IF LG(Z)>=RG(Z)THEN 10025	<127>
10013	X=LG(Z):Y=RG(Z):IF Y<=X+1 THEN 10021	<010>
10014	B=INT(X+Y)/2:VG\$=A\$(B)	<101>
10015	IF X>Y THEN 10023	<021>
10015	IF A\$(X) < VG\$THEN X=X+1:GOTO 10016	<207>
10017	IF A\$(Y)>VG\$THEN Y=Y-1:GOTO 10017	<165>
10018	IF X>Y THEN 10023	<024>
10019	S = A = (X) : A = (X) = A = (Y) : A = (Y) = S = (Y)	<137>
10020	X=X+1:Y=Y-1:GOTO 10015	<124>
10021	IF A\$(X)<=A\$(Y)THEN 10025	<217>
10022	S\$=A\$(X):A\$(X)=A\$(Y):A\$(Y)=S\$:GOTO 1	
	0025	<158>
10023	RG(Z+1)=Y:LG(Z+1)=LG(Z):GOSUB 10012	<160>
10024	LG(Z+1)=RG(Z+1)+1:RG(Z+1)=RG(Z):GOSU	
	B 10012	<186>
10025	Z=Z-1:RETURN	<134>

Listing 1. Das »Super-Quicksort«. Dieses Programm ist um zirka 35 Prozent schneller als sein Vorgänger.

und diese entweder einzeln oder in Abhängigkeit eines jeweils anderen Feldes zu sortieren. So etwas beherrscht »Exsort« aus der 64'er, Ausgabe Il, 1984. Eine Sortierung des mehrdimensionalen Feldes aus Bild 2, mit den Methoden, die in unserem Kurs vorgestellt wurden, könnte nur nach dem Gesichtspunkt der computerinternen Ordnung (Bild 1) geschehen und würde Ihnen ein Chaos, wie Sie es in Bild 3 sehen können, hinterlassen.

Vermeiden Sie also prinzipiell die Anwendung mehrdimensionaler Felder, wenn Sie Sortierungen vornehmen wollen. Jedes mehrdimensionale Feld läßt sich nämlich auch durch entsprechende eindimensionale Felder ersetzen.

Die Anwendungen der Sortierprogramme

Unter vielen Anfragen zum Sortierkurs erreichten uns auch einige, die sich mit der Anwendung der Sortieralgorithmen selbst befaßten. Hier war oft unklar, wie die gezeigten Programme denn nun angewendet werden können. Nun, dieses Problem kann sehr einfach gelöst werden.

DIM A\$ (4,4,4)	
A\$(1,1,1)	
A\$ (1,1,2)	
A\$ (1,1,3)	
A\$ (1,1,4)	
A\$ (1,2,1)	
A\$ (1,2,2)	
A\$ (1,2,3)	
A\$ (1,2,4)	
A\$ (1,3,1)	
 A\$ (1,4,4)	
A\$ (2,1,1)	
A\$ (2,1,3)	
A\$ (2,1,4)	
A\$ (2,2,1)	
T (1 (0 1 1)	
A\$ (2,4,4)	
A\$ (4,4,4)	

Bild 1. So sind dreidimensionale Felder im Computer angeordnet



Vielleicht ist Ihnen aufgefallen, daß alle abgedruckten Sortieralgorithmen die Zeilennummern 10000 bis höchstens 19999 besaßen. Diese Zeilennummern waren so gehalten, daß man die eingetippten Sortieralgorithmen sofort mit dem Hauptprogramm, das einige Male mit abgedruckt wurde, testen konnte. Dieses Hauptprogramm hatte nämlich bei den Zeilennummern 10000 bis 19999 keine Programmzeile und so mußte das Sortierprogramm lediglich dort eingefügt werden.

Wollen Sie nun einen Sortieralgorithmus verwenden, weil er Ihnen zusagt, so müssen Sie einfach das Hauptprogramm weglassen und sich die Variablen ansehen, unter denen das Feld steht. Bei den Sortieralgorithmen war das zu sortierende Feld stets unter A\$ und die Größe des A\$-Feldes unter A gespeichert. Verwenden Sie andere Variablennamen, so müssen diese nur im Sortierprogramm entsprechend angepaßt werden,

und schon läuft die ganze Sache. Vorsicht auch bei Variablen, die das Sortierprogramm verwendet und die unter Umständen mit Variablen in Ihrem Programm »kollidieren«. Die Sortieralgorithmen sind ja in der Regel sehr kurz, so daß Änderungen schnell gemacht sind.

Und immer wieder Quicksort

Noch eine Bemerkung zu Quicksort in Maschinensprache, das ebenfalls in Ausgabe 12/85 abgedruckt wurde. Es wurde damals schon erwähnt, daß es bei diesem Programm unbedingt notwendig ist, die zu sortierenden Daten in einem Stringarray (zum Beispiel A\$.V\$. oder ähnliche) abzulegen und dieses Feld als erstes im Basic-Programm zu dimensionieren. Wird das nicht gemacht, so kann es passieren, daß Quicksort-M die Variablenorganisation des Computers durcheinanderbringt, wobei ein »Aussteigen« des

Computers die Folge ist. Wollen Sie das Quicksort-Programm als eigenes Maschinenprogramm stehen lassen, so müssen Sie es jeweils vor (!) dem Basic-Programm laden und danach »NEW« eintippen, um die Basic-Zeiger im Computer wieder herzustellen.

Natürlich ist kein Programm absolut perfekt, und so finden sich immer wieder Leser, die ihre Ansprüche ein wenig höher stecken. Die Ergebnisse zeigen sich dann in der Regel in einer stark verbesserten Version von abgedruckten Programmen oder in Neuentwicklungen von Problemlösungen.

So haben wir auch in diesem Artikel ein Bonbon für Sie vorbereitet. Es handelt sich, wie sollte es auch anders sein, um ein neues Quicksort in Maschinensprache, das uns Kurt Sörensen aus Hamburg zugesandt hat (Listing 2 und 3). Dieses Quicksort ist noch einmal mehr als viermal so schnell als unser Quicksort-M. Durch seine hohe Geschwindig-

keit dürfte es wohl eines der schnellsten Sortierprogramme sein, die es für einen 6502-Mikroprozessor gibt. Zusätzlich zu diesen Vorteilen kommt noch dazu, daß das neue Quicksort-M um einiges kürzer ist als sein Vorgänger und selbst bei sehr komplizierten Datenfeldern keinen Stack-Überlauf mehr verursacht

Auch bei dem neuen Quicksort in Maschinensprache ist das zu sortierende Stringfeld stets das, das als erstes in einem Programm dimensioniert wurde. Das Starten des Sortiervorgangs erfolgt dabei mit »SYS 50000«.

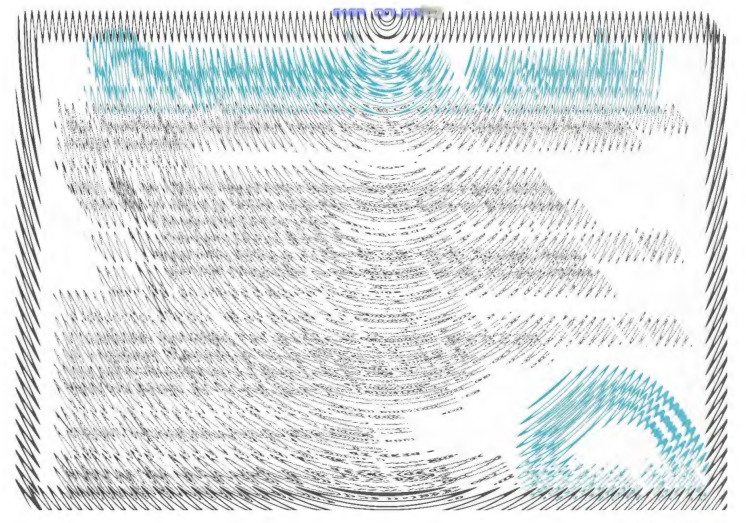
Das neue Quicksort-M dürfte wohl den allermeisten Anwendungen genügen. Wenn es jedoch jemanden gibt, der immer noch nicht das optimale Sortierprogramm gefunden hat, dem bleibt dann bloß noch die Eigeninitiative (vielleicht können wir irgendwann einmal das perfekte Sortierprogramm als »Listing des Monats« begrüßen?).

(K. Sörensen/ks)

```
2270 -
10
              --- QUICKSORT. ASS
                                                                             STA LG+1
                                                                                              ; ADR A$(1)
     -;
                                                            2300 -; RG = A
900
             VARIABLEN IN DER ZERO PAGE
                                                            2310 -
                                                                             CLC
                                                                                                FELDLAENGE
901
                                                            2320
                                                                             LDY #2
                                                                                                STEHT IM
                                                            2330
                                                                             LDA (47),Y
                       : START ADRESSE
902
     -. BA
                                                                                                VORSPANN
             50 000
903
     -.EQ XADR=10
                                                            2340
                       ; ADR.
                                                                             ADC 47
                               A$(X) IN (10.11)
                                                                                                  PLUS
                                                            2350
904
     -.EQ
           YADR=12
                               A$(Y) IN (12,13)
A$(V) IN (14,15)
                                                                                                FELDANFANG
                       9
                         ADR.
                                                                             TAX
     -.EQ
905
          VADR=14
                         ADR.
                                                            2360
                                                                             INY
                       9
                         DESCR. A$(X) IN (16,17,18)
DESCR. A$(Y) IN (17,20,21)
906
     -.EQ
          XDES=16
                                                                             LDA (47),Y
                                                            2351)
907
     -.EQ
          YDES=19
                                                                             ADC 48
908
     -.EQ VDES=22
                                                            2390
                                                                             TAY
                         DESCR. A$(V) IN (22,23,24)
909
     -.EQ LG = 25
                         LINKE GRENZE IN (25,26)
                                                            2400 -
                                                                             SEC
910
     -.EQ RG = 27
                         RECHTE GRENZE IN (27,28)
                                                            2410
                                                                             TXA
911
     -. EQ VERL=29
                         VERGLEICHS LAENGEREADY.
                                                            2420 -
                                                                             SBC #3
                                                                                                  3 BYTE
     -.EQ STIN=252
                       ; STACK EINGANGSWERT
912
                                                            2430
                                                                             STA RG
                                                                                                FUER LETZTEN
913
     -. EQ STMI=253
                         STACK MINIMUM
                                                            2440
                                                                             PHA
                                                                                                DESCRIPTOR
914
     -. FD STUG=254
                       : STACK UNTERGRENZE
                                                            2450
                                                                             TVA
                                                                                                 ERGIBT
915
                                                            2460
                                                                             SBC #0
                                                                                                ADR A$(A)
               -- BASIC-DATEN RETTEN
                                                            2470
                                                                             STA RG+1
1100 -; STACK-POINTER
                                                            2480
                                                                             PHA
1110 -
                                                            2490
                                                                             BNE VSTRING
                 TSX
1120
                 STX STIN
                                                            2500
                                                                 -; Z =
                                                            2510 -;
1125
                 STX STMI
                                                                             BEDEUTET RG (1) AUF STACK LEGEN
                                  : STACK -
1130
                 TXA
                                                            2520
                                                                             SIEHE ZEILE 2440 UND 2480
1140 -
                                                            2530 -BRUECKE4 BNE SORT
                                    LINTERGRENZE
                 SEC
1150
                 SBC #82
                                                            2540 -;
                                   BERECHNEN
1160
                 BCS SPR
                                                            3000 -:-
                                                                       - VERGLEICHSSTRING BERECHNEN
                 RTS
                                                            3100 -; X=LG: Y=RG --
                                    ABBRUCH
1180
    -SPR
                 ADC #2
                                                                 -VSTRING
                                    3 BYTE
                                                            3110
                                                                             LDX #3
1190 -
                 STA STUG
                                                            3120 -LADXY
                                                                             LDA LG.X
                                                            3130 -
1195 -:
                                                                             STA XADR.X
                                                                                                  LADE -
1200 -; ZERD-PAGE --
                                                            3140 -
                                                                             DEX
                                                                                                 SCHLEIFE
1210
                 IDX #19
                                                            3150
                                                                             BPL LADXY
1220 -ZFWEG
                 LDA 10.X
                                                            3200 - ; V = X +
1230
                 PHA
                                                            3210
                                                                             CLC
1240 -
                                                            3220
                 DEX
                                                                                 XADR
                                                                             LDA
1250 -
                 BPL
                     ZPWEG
                                                            3230
                                                                             ADC
                                                                                 YADR
1260
                 TSX
                                                            3240
                                                                             TAX
                                                            3250 -
1270 -
                 STX STIN
                                                                             LDA XADR+1
2000 -;
                 ANFANGS - BEDINGUNGEN
                                                            3260
                                                                             ADC
                                                                                  YADR+1
2100 -; Z = 0 -
                                                            3300 - V = INT(V/2)
2110 -SORT
                                                            3310 -
                 LDA #0
                                                                             LSR
                                                                                                HIGH BYTE
                                                            3320 -
2120 -
                 PHA
                                                                             STA VADR+1
                                                                                                RECHTS SHIFT
2130 -
                                                            3330
                 PHA
                                                                             TXA
                                                                                                LOW BYTE
2200 -; LG = 1 -
                                                            3340 -
                                                                             ROR
                                                                                                ROTATION
2210
                 CLC
                                                                             BCC SPR1
                                                            3350
                                                                                                RECHTS
2220
                 LDA 47
                                  : FELDANFANG
                                                            3360
                                                                             SBC #1
                                                                                                INT -
2230
                 ADC #10
                                                            3370
                                                                                 SPR1
                                   IN (47.48)
                                                                             BCS
                                                                                                MODULO
2240
                 STA LG
                                       10 BYTE
                                                            3380
                                                                             DEC VADR+1
                                                                                                  3
2250 -
                 LDA 48
                                     VORSPANN
                                                            3390 -SPR1
                                                                             STA VADR
2260
                 ADC #0
                                    ERGIBT
                                                            3400 -; V$ = A$(V)
                                 5
```

Listing 2. Das Assembler-Listing der neuen Version von Quicksort in Maschinensprache. Die Sortierung beginnt mit »SYS 50000«.

```
3410 -
                 LDY #0
                                  DESCRIPTOR
                                                          4410 -
                                                                           CLC
                 LDA (VADR),Y
                                                                                           ; LOW-BYTE
3420 -
                                                          4420 -
                                                                           LDA XADR
                                     A$(V)
3430
                                                                                               + 3
                 STA VDES
                                    IN DER
                                                          4430 -
                                                                           ADC
                                                                               #3
3440
                                   ZERO PAGE
                                                                               XADR
                                                                                             ZEIGT AUF
                 INY
                                                          4440 -
                                                                           STA
                 LDA (VADR),Y
3450
                                 ; SPEICHERN
                                                          4450
                                                                           BCC
                                                                               VERGLX
                                                                                             NAECHSTEN
3460
                 STA VDES+1
                                                          4460 -
                                                                           INC
                                                                               XADR+1
                                                                                            DESCRIPTOR
3470 -
                                                          4470 -
                                                                               VERGLX
3480 -
                 LDA (VADR),Y
3490 -
                 STA VDES+2
                                                          4490 -BRUECKE1 BCC VSTRING
3495 -;
                                                          4491 -BRUECKES
                                                                           BNE BRUECKE4
4000 -;
                                                          4495 -;
            --- X - VERGLEICHSSCHLEIFE
4100 -: X$ = A$(X) -
                                                          5000 -;
                                                                     --- Y - VERGLEICHSSCHLEIFE
4110 -VERGLX
                LDY #0
                                 ; DESCRIPTOR
                                                          5100 - ; Y$ = A$(Y) -
                 LDA (XADR),Y
                                                          5110 -VERGLY
                                                                          LDY #0
4120 -
                                     A$(X)
                                                                                             DESCRIPTOR
                                                                           LDA (YADR),Y
4130 -
                 STA XDES
                                    IN DER
                                                                                               A$ (Y)
                                                          5120 -
4140
                 INY
                                   ZERO PAGE
                                                          5130 -
                                                                               YDES
                                                                                              IN DER
                                                                           STA
4150
                 LDA (XADR),Y
                                  SPEICHERN
                                                          5140 -
                                                                           INY
                                                                                             ZERO PAGE
4160 -
                 STA XDES+1
                                                                                           : SPEICHERN
                                                          5150
                                                                           LDA
4170 -
                 TNY
                                                                           STA
                                                                               YDES+1
4180 -
                 LDA (XADR),Y
                                                          5170 -
                                                                           INY
                                                                           LDA (YADR),Y
4190 -
                 STA XDES+2
                                                          5180 -
4200 -; VERGLEICHS-LAENGE -
                                                          5190 -
                                                                           STA YDES+2
4210 -
                                 : X$ KUERZER:
                LDX #0
                                                          5200 -: VERGLEICHS-LAENGE -
4220 -
                 LDA XDES
                                    XREG=0
                                                                                           ; V$ KUERZER:
                                                          5210 -
                                                                           LDX #0
4230
                 CMP
                     VDES
                                    VERL=LEN(X$)
                                                                           LDA VDES
                                                          5220 -
                                                                                              XREG=0
4240
                 BCC SPR2
                                   V$ KUERZER:
                                                                           CMP
                                                                                              VERL=LEN (V$)
                                                          5230 -
                                                                               YDES
4250
                                    XREG=1
                                                          5240 -
                                                                           BCC SPR3
                                                                                             Y$ KUERZER :
4260 -
                 LDA VDES
                                    VERL=LEN (V$)
                                                          5250 -
                                                                           INX
                                                                                              XREG=1
4270 -SPR2
                 STA VERL
                                                          5260 -
                                                                           LDA YDES
                                                                                              VERL=LEN (Y$)
4300 -; X$ <?> V$ -
                                                          5270 -SPR3
                                                                           STA VERL
                                 ; HAUPTSCHLEIFE
                1 DY #0
4310 -
                                                          5300 -; Y$ <?> V$ --
4320 -VERGLX1
                LDA (XDES+1),Y
                                                                                           ; HAUPTSCHLEIFE
                                                          5310 -
                                                                           1 DY #0
4330 -
                     (VDES+1),Y;
                                                          5320 -VERGLY1
                 CMP
                                  BYTE UM BYTE
                                                                           LDA (VDES+1).Y
4340 -
                 BNE VERGLX2
                                                                               (YDES+1),Y
                                                                                             BYTE UM BYTE
                                                                           CMP
                                 ; VERGLEICHEN
                                                          5330 -
4350 -
                 INY
                                                          5340 -
                                                                           BNE VERGLY2
                                                                                            VERGLEICHEN
4360
                 CPY VERL
                                 ; VERGL. LAENGE
                                                          5350 -
                                                                           INY
4370
                 BCC VERGLX1
                                    PRUEFEN
                                                          5360 -
                                                                           CPY
                                                                               VERL
                                                                                             VERGL. LAENGE
4380 -
                                                          5370 -
                                                                           BCC VERGLY1
                                                                                               PRUEFEN
4390 -VERGLX2
                 BCS VERGLY
4400 - X = X + 1 --
                                                          5390 -VERGLY2
                                                                           BCS TAUSCH
```



```
STA RG
                                                                                                RG
5400 - ; Y = Y - 1 -
                                                          7160 -
                                                                           LDA YADR+1
                                                          7170 -
                                                                                                 =
5410 -
                SEC
                                                                                                 V
                                 ; LOW-BYTE
                                                          7180 -
                                                                           STA RG+1
                LDA YADR
5420
                                                          7185 -
                                                                                             NEUEN V$
5430
                 SBC #3
                                      - 3
                                                                           CLC
                     YADR
                                   7FIGT AUF
                                                          7190
                                                                           BCC BRUECKE3
                                                                                            : BERECHNEN
5440
                 STA
5450
                     VERGLY
                                   VORHERIGEN
                                                          7200 -; LG = LG
                                                                            1
                 BCS
                                                          7210 -ZGLEICH
5460
                     YADR+1
                                                                           CLC
                     VERGLY
5470
                 BCC
                                                          7220
                                                                           LDA LG
                                                                                            ; SIEHF
5480 -: SPRUNG -
                                                          7230 -
                                                                           ADC #3
5490 -BRUECKE2
                BCS VERGLX
                                                          7240
                                                                           STA LG
                                                                                             ZEILE
                BCC BRUECKE1
5491 -BRUECKES
                                                          7250
                                                                           BCC SPR6
                                                                                             4400
5492 -BRUECKE6
                BNE BRUECKES
                                                          7260
                                                                           TNY
5495 -:
                                                          7270 -SPR6
                                                                           STY LG+1
6000 -;
                    STRINGS VERTAUSCHEN
                                                          7300 -; IF LG <
                                                                          RG -
6100 -; IF X>=Y
                                                                               RG+1
                                                          7310 -
                                                                           CPY
6110 -TAUSCH
                     YADR+1
                                 : HIGH
                                                                                            ; LGKRG
                                                                           BCC BRUECKES
                                                          7320
6120 -
                 CMP
                     XADR+1
                                 ; BYTES
                                                          7330 -
                                                                               ZMINUS
                                                                                            ; LG>RG
                                                                           BNE
                 BCC ZSTUFEN
6130
                                 ; X>Y
                                                          7340
                                                                           CMP RG
6140
                 BNE
                     SWAP
                                   X<Y
                                                          7350
                                                                           BCC BRUECKES
                                                                                            ; LGKRG
6150
                                   LOW
                 LDA XADR
                                                          7360
                                                                           BCS ZMINUS
                                                                                            : LG>=RG
                 CMP
                     YADR
                                   BYTES
                                                          7400 -; IF LG < RG -
6160
6170 -
                 BCS ZSTUFEN
                                                          7410 -ZSTUFEN
                                                                           LDA LG
                                   X>=Y
6200 -: SWAP X$,
                V$ -
                                                          7420 -
                                                                           LDY LG+1
6210 -SWAP
                LDX #2
                                                                                YADR+1
                                                          7430 -
                                                                           CEY
                 LDY
                                                          7440 -
                                                                           BCC STACK
                                                                                            : LG<RG
6230 -SWAP1
                 LDA
                     XDES, X
                                 ; X-DESCRIPTOR
                                                          7450 -
                                                                           BNE ZGLEICH
                                                                                            : LG>RG
                     (YADR),Y
6240 -
                 STA
                                    NACH A$(Y)
                                                          7460
                                                                           CMP YADR
                                 ; Y-DESCRIPTOR
6250 -
                 LDA
                     YDES, X
                                                                                            ; LGKRG
                                                          7470
                                                                           BCC STACK
                                                                           BCS ZGLEICH
6260 -
                 STA
                     (XADR),Y
                                    NACH A$ (X)
                                                          7480 -
                                                                                            : LG>=RG
6270 -
                 DEX
                                                          7500 -; STACK PRUEFEN -----
6280 -
                 DEY
                                                          7510 -STACK
                                                                           TSX
                                                                                            ; STACKMINIMUM
6290 -
                 BPI SWAP1
                                                          7520
                                                                           CPX STMI
                                                                           BCS ZPLUS
6300 - X = X +
                                                          7530 -
                1 .
                                                                                            : PRUEFEN
6310 -
                 CLC
                                                                           STX STMI
                                                          7540
6320 -
                                 ; SIEHE
                 LDA
                     XADR
                                                          7550 -
                                                                           CPX STUG
                                                                                            ; STACK-UG
                                                                                            ; PRUEFEN
                                 ; ZEILE
                 ADC
                     #3
                                                          7560
                                                                           BCS ZPLUS
6340
                     XADR
                                                          7570
                                                                           LDX STIN
                                                                                             RUECKSPRUNG
6350 -
                 BCC SFR4
                                                                                             ZUM
6360 -
                 INC
                     XADR+1
                                                          7585
                                                                           BNE BRUECKE7
                                                                                            ; ANFANG
6400 -; Y = Y -
                                                          7600 -; Z = Z -
                                                                                            z = z - 1
6410 -SFR4
                 SEC
                                                          7610 -ZMINUS
                                                                           PLA
                     YADR
                                                                                            ; BEDEUTET
6420 -
                                 ; SIEHE
                 LDA
                                                          7620 -
                                                                           STA RG+1
6430
                 SBC
                     #3
                                   ZEILE
                                                                                             RG VOM STACK
                                                          7630
                                                                           PLA
6440
                 STA
                     YADR
                                                                                            ; HOLEN
                                 : 5400
                                                                           STA RG
                                                          7640
6450 -
6460 -
                 BCS SPR5
                                                                           LDX RG+1
                                                          7650
                                                                                            ; RG HIGHBYTE
                 DEC
                     YADR+1
                                                          7660
                                                                           CFX #0
6500 -; IF X <=
                                                                                           ; > 0
                                                          7470
                                                                           BNE ZGLEICH
                                           GAER ONL
6510 -SPR5
                     YADR+1
                                                          7680 -;
6520 -
                 CMP XADR+1
                                                                           -BASIC-DATEN SPEICHERN
                                                          8000 -; ----
6530
                 BCC
                     ZSTUFEN
                                   X>Y
                                                          8100 -; STACK-POINTER -
                                                                           LDX STIN
6540
                 BNE BRUECKE2
                                   X<Y
                                                          8110 -AUS
6550
                 I DA
                     VADR
                                                          8120 -
                                                                           TXS
6560
                 CMP
                     XADR
                                                          8200 -; ZERO-PAGE --
6570
                 BCS BRUECKEZ
                                                          8210 -
                                                                           LDX #0
6580
                 BCC ZSTUFEN
                                 ; X>Y
                                                          8220 - ZPRUECK
                                                                           PLA
6600 -; SPRUNG -
                                                          8230
                                                                           STA 10, X
6610 -BRUECKE7
                 BNE BRUECKE6
                                                          8240 -
                                                                            INX
7000 -;---- STUFEN-VERZWEIGUNG
                                                          8250 -
                                                                           CPX #20
7100 -: Z=Z+1: RG=Y -----
                                                          8260
                                                                           BCC ZPRUECK
                I DA RE
                                   7 = 7 + 1
7110 -7PLUS
                                                          8270 -
                                                                           RTS
7120 -
                 PHA
                                 ; BEDEUTET
7130
                 LDA RG+1
                                 ; RG AUF STACK
7140
                 PHA
                                 ; LEGEN
                 LDA YADR
                                                                                             Listing 2. (Schluß)
7150
                                                          READY.
```

```
PROGRAMM: QUICKSORT.COD C350 C4F6
                                                                                               C460 :
                                                                                                       10 91 0C 85 13 91 0A CA
88 10 F4 18 A5 0A 69 03
                                               C3DM
                                                       ØA 85 10 C8 B1 ØA 85 11
                                                                                     SE
2E
                                                                      12 A2
                                                C3D8
                                                        CB
                                                           B1 ØA 85
                                                                             00 A5
                                                                                               C468
                                                                  90 03 E8 A5 16
       BA 86 FC 86 FD 8A 38 E9
C350
                                     44
                                                CSEM
                                                        10 05 16
                                                                                               C47Ø
                                                                                                       85 0A 90 02 E6 0B 38 A5 0C E9 03 85 0C B0 02 C6
                                                                                     45
        52 BØ Ø1 60 69 Ø2 85 FE
                                                C3E8
                                                           1D AØ
                                                                            D1
                                                                                               C478
                                                        85
                                                                  00 B1
                                                                         11
                                                                                17
                                                                                     3D
                                                                                                                                     C6
C360 : A2
           13 B5 ØA 48 CA 10 FA
                                     40
                                                C3FØ
                                                        DØ
                                                              CB C4
                                                                                                          A5 ØD
                                                                                                                 C5
                                                                                                                     ØB
C398
     : BA 86 FC A9
                     00 48
                             48 18
                                     6D
                                                C3F8
                                                        Ø1 BØ 11
                                                                  18 A5 MA A9 M3
                                                                                     FF
                                                                                               C488
                                                                                                       BE A5 ØC C5 ØA BØ BB
                                                                                                                                90
                                                                                                                                     EF
C370
       A5- 2F 69 ØA 85 19 A5 3Ø
                                                C400
                                                               90
                                                                                                                                     C9
                                                                         ØB
                                                                             BØ
                                                                                C5
                                                                                               C490
                                                                                                       2B
                                                                                                                     1B
                                                                                     FD
                                                                                                           DØ B8
                                                                                                                  A5
                                                                                                                         48
                                                                                                                            A5
                                                                                                                                1C
C378 : 69 00 85 1A 18 A0 02 B1
                                     78
                                               C4Ø8
                                                        90
                                                           91 DØ 8D AØ ØØ B1 ØC
                                                                                     2F
                                                                                               C498
                                                                                                       48 A5
                                                                                                              ØC 85
                                                                                                                     1B A5 ØD
                                                                                                                                     85
C380 : 2F
           65 2F AA CB B1
                             2F 65
                                     25
                                               C410
                                                        85 13 CB B1 ØC 85 14 CB
                                                                                     56
                                                                                               C4AØ
                                                                                                       1C 18 90 A5 18 A5 19 A9
                                                                                                                                     87
     : 30 A8 38 8A E9 03 85 1B
: 48 98 E9 00 85 1C 48 D0
C388
                                                C418
                                                           ØC 85
                                                                  15
                                                                         00
                                                                             A5 16
                                                                                     CØ
                                                                                               C4A8
                                                                                                       Ø3
                                                                                                              19
                                                                                                                  90
                                                                                                                     Ø1
                                                                                                                            84
                                                                                                                                     63
                                                                                                          85
                                                                                                                        C8
                                                                                                                                14
                                                                                     06
                                                                                                       C4
C390
                                     9B
                                               C420
                                                        C5
                                                           13 90 03 E8 A5
                                                                             13 85
                                                                                               C4BØ
                                                                                                              90 95 DØ
                                                                                                                        26
                                                                                                                            C5
                                                                                                                                     E5
                                                                                                                                18
C398
           DØ DØ A2
                                                                             14 DØ
        02
                      03
                                                C428
                                                        1D
                                                           AØ ØØ
                                                                                                       00 BF
                                                                                                              BØ
                                                                  B1
                                                                      17
                                                                                               C4B8
                                                                         D1
                                                                                     BE
                                                                                                                 20 A5
                                                                                                                         19
                                                                                                                            A4
                                                                                                                                1A
                                                                                                                                     2A
                                                           C8 C4 1D 90 F5 E0 01
13 38 A5 0C E9 03 B5
C3AØ : ØA CA 1Ø F9
                      18 A5 ØA 65
                                     F4
                                                C430
                                                        07
                                                                                               C4CØ
                                                                                                           ØD 90 08 D0 DE C5 0C
                                                                                     AE
C3AB
     : ØC
           AA A5 ØB 65 ØD
                             4A 85
                                     C7
                                                C438
                                                                                                       90
                                                        BØ
                                                                                     50
                                                                                                          Ø2 BØ D8
                                                                                                                            FD BØ
                                                                                               C4C8
                                                                                                                     BA E4
                                                                                                                                     CD
C380 : 0F 8A 6A 90 06 E9 01 B0
C388 : 02 C6 0F 85 0E A0 00 B1
                                                C440
                                                        ØC
                                     CA
                                                                                                C4DØ
                                     DB
                                               C448
                                                                                     66
59
                                                       84
                                                           90 BD D0 BD A5 00 C5
                                                                                               C4D8
                                                                                                       FC.
                                                                                                          9A DØ B5 A8 B5 1C A8
                                                                                                                                     00
C3CØ : ØE 85 16 C8 B1 ØE 85 17
                                                C45Ø
                                                        ØB
                                                           90
                                                                                                       85 1B A6
                                                                                                                  10
C3C8 : C8 B1 ØE 85 18 AØ ØØ B1
                                     87
                                               C458
                                                       DC
                                                           BØ 61 A2 Ø2 AØ Ø2 B5
                                                                                               C4FR
                                                                                                       A6 FC 9A A2 00 68 95 0A
                                                                                                                                     B5
                                                                                                       E8 EØ 14
                                                                                                                  90 F8
Listing 3. Das MSE-Listing für Quicksort in Maschinensprache
```

Lernen Sie Ihren Drucker kennen!

Drucker gibt es inzwischen wie Sand am Meer, große, kleine, laute, leise, schnelle, langsame, teure und billige. Doch in der Vielzahl liegt der Haken, denn kaum ein Drucker ist wie der andere. Wie Sie einen Epson-, Star- oder Commodore-Drucker bedienen, beziehungsweise Programme für diese Drucker umschreiben, wird das Thema dieser Einführung sein.

iele Firmen sehen in dieser Computer-Peripherie-Sparte ihr eigenes Produkt als »das Beste« auf dem Markt an. Entsprechend euphorisch fällt deshalb die Werbung für diese Produkte aus. Das ist verständlich, denn ein Drucker-Hersteller steht natürlich voll und ganz hinter seinem Produkt. Gleichzeitig wird der am Kauf eines Druckers Interessierte aber völlig verwirrt und von seinem Ziel, nämlich den richtigen Drucker für seine Ansprüche zu finden, weggeführt. So kommt es, daß manch einer sich einen Typenraddrucker zulegt, aber erst viel später erfährt, daß ein korrekter Listing-Ausdruck beziehungsweise die Darstellung von Grafik damit beinahe unmöglich ist. So schlimm dieser Irrtum für den einzelnen auch wiegen mag - es gibt noch einen wesentlich ärgerlicheren Grund, weshalb man sich beim Druckerkauf falsch entschließt. Ausgehend vom Datenblatt beherrschen fast alle Drucker, die nach dem Matrix-Prinzip arbeidurchaus befriedigende Schrift- Steuer- und Grafikfunktionen. Doch leider werden diese Funktionen bei vielen Geräten sehr unterschiedlich aufgerufen. Das ist eigentlich kein Hindernis, wenn man ausschließlich selbstgeschriebene Programme verwendet - doch wer macht das schon? Bei den vielen fertigen Programmen kommt es immer wieder vor, daß ausgerechnet der Druckertyp, den man selbst besitzt, nicht berücksichtigt wurde. Das hat dann meistens enttäuschte Gesichter der Anwender und wirre Zeichen auf dem Papier des Druckers zur Folge. Dieses Problem kann man nicht generell lösen, solange sich die Druckerhersteller nicht auf einen einzi-

gen Standard geeinigt haben und weiterhin ihr eigenes Steuerzeichen-Süppchen kochen.

Es gibt einen Standard

Etwas Abhilfe kann man aber zumindest für die Fälle schaffen, in denen man, beispielsweise in einem Basic-Programm, noch etwas an der Druckersteuerung verändern kann. Dafür muß man aber wissen, wie der ursprünglich vorgesehene Drucker arbeitet. Dazu wollen wir zunächst einmal auf einen der am weitest verbreiteten Drucker-Befehlssatz eingehen.

Es ist schon einige Zeit vergangen, seitdem es eine Firma in ähnlicher Weise geschafft hat, ihr Produkt in das Rampenlicht Computer-Peripheriedes Marktes zu setzen. Es waren die Drucker der MX/RX/FX-80-Serie von Epson, deren Befehlsstruktur inzwischen einen eigenen Industriestandard in bezug auf Druckeransteuerung gründeten (Epson Standard Code for Printers (kurz ESC/P)). Seither haben sich viele andere Hersteller dieser Norm angeschlossen. sie gegebenenfalls noch erweitert oder geringfügig abgeändert, um so den bestmöglichsten Ausgangspunkt für die Markteinführung ihres Druckermodells zu erlangen. Zu diesen Firmen, die teilweise 100 Prozent Kompatibilität zum Epson-Standard garantieren, gehören sicherlich Namen wie Star, Citizen, Panasonic, Mannesmann, Fujitsu, Riteman, Brother, C.Itoh, und viele andere. Demgegenüber stehen aber auch Hersteller, die einen eigenen Weg der Druckersteuerung gehen. Sie stellen einen Drucker passend zu einem bestehenden Computer-System her; so auch Commodore oder Seikosha, die mit ih-

ren Druckern MPS 801/802/803 und GP 500 VC eine Palette speziell für den C 64/C 128 maßgeschneiderter Drucker auf den Markt brachte. Dieses hatte einige Vorzüge, vor allem wurde der Druck der Commodore-spezifischen Sonder- und Grafikzeichen ermöglicht. Dennoch erwies sich das auch zum Nachteil, denn bestehende Programme, sei es Textverarbeitung oder Grafik-Programme, mußten erst an diese veränderten Bedingungen angepaßt werden. So zum Beispiel bei Grafikprogrammen; zum großen Teil liefen bestehende Programme bereits auf einem Epson oder kompatiblen Modell; jetzt mußten erst die Programmierer in Aktion treten und ihre Künste zeigen, um zum Beispiel ein Epson-Grafik-Programm, das mit 8-Nadel-Grafik-Ansteuerung arbeitet, auf einen Commodore-Drucker Typ MPS 801/803 mit 7-Nadel-Druck umzuschreiben.

Grafik ist nicht gleich Grafik

Dieser erste Teil des Kurses soll Ihnen zeigen, wie Sie auf verschiedenen Druckern Grafik programmieren können, und wie Sie Grafik-Programme von anderen Druckern auf Ihren Typ übertragen. Daß das nicht so Ceinfach hat das Beispiel Epson—Commodore gezeigt. Leider können wir nicht auf jeden Druckertyp jedes Herstellers eingehen, deshalb wurde eine Vorauswahl auf Epson FX-80, Star SG-10, Commodore MPS 801/803 und MPS 802 getroffen. Zunächst lassen wir aber die Commodore-Drucker außer acht und widmen uns dem Epson- und dem Star-Drucker, weil sie fast durch gleiche Grafik-Befehle angesteuert werden. Als allererstes müssen wir uns aber klarmachen, wie über-»Grafik« auf einem haupt Drucker erzeugt wird. Um Grafik auf dem Drucker zu realisiewird jeder einzelnen Druckkopfnadel (die Epsonund Star-Drucker besitzen neun Nadeln, wovon uns aber zunächst nur acht interessieren)

ste Nadel bekommt den Wert »128«, die zweite Nadel von oben den Wert »64« und so weiter, bis zur untersten Nadel, die den Wert »l« hat. Will man nun diese Nadeln gleichzeitig ansprechen, so addiert man einfach die Werte der einzelnen Nadeln. Diese acht Nadeln entsprechen also acht Bit an Informationen. Dabei ist das entsprechende Bit für die anzusteuernde Druck-Nadel »l« für drucken oder »0« für nicht drucken zu setzen. Dann übergibt man den so gewonnenen Wert einfach dem Drucker. So einfach ist das. Diese Übergabe erfolgt durch eine spezielle Befehlsfolge. Diese Befehle sind sogenannte ESC-Befehle, die dem Drucker zur Steuerung von Format-Anweisungen, Schriftartenumschaltung und der Ausführung sonstiger Funktionen dienen. Sie unterscheiden sich von den »normalen« Befehlen wie CHR\$(13) (Carriage Return) oder CHR\$ (10) (Linefeed) dadurch, daß sie sich nicht nur auf die Länge eines Bytes beschränken und kein Zeichen ausgeben, sondern vielmehr einen Steuer-Modus anwählen. Sie bestehen aus zahlreichen Teilen, über die dem Drucker entsprechende Anweisungen gegeben werden. Dieser Befehl zur Druckersteuerung wird mit dem ESC-Wert (entspricht CHR\$(27)) eingeleitet; danach folgt, als erstes Byte nach dem ESC-Wert, der sogenannte Steuerbefehl. Die darauffolgenden Zeichen liefern dem Drucker mehr detaillierte Informationen, zum Beispiel über Länge der nachfolgenden Daten oder über einen speziell angewählten Unterpunkt in diesem Steuermenü, oder stellen schließlich Daten (für den Grafik-Druck-Modus) dar (Listing I). Das bedeutet also, daß jeder Drucker zwei verschiedene Funktionsmodi besitzt. Im Normalmodus werden alle vom Computer ankommenden Daten an Hand der im ROM des Druckers gespeicherten Zeichensätzen decodiert und in direkt druckbare Zeichen umgesetzt. Dabei weiß der Drucker selbständig, wann er welche Na-

ein Wert zugeordnet. Die ober-

```
10 REM --- DRUCK EINER SINUSKURVE ---
                                                   <030>
 20 REM -- IM GRAFIKMODUS DES EPSON --
                                                   < Ø13>
 3Ø OPEN 1,4
                                                   <109>
    PRINT#1, CHR$(27); "*"; CHR$(Ø); CHR$(100);
                                                   <Ø18>
    CHR$(Ø);
 50 FOR I=1 TO 100
60 A=2*INT((1+SIN(I*1/20))*3.5+.5)
                                                   < 036>
                                                   <246>
 7Ø PRINT#1, CHR$(A);
                                                   <Ø52>
 80 NEXT I
                                                   <164>
@ 64'er
```

Listing 1. Einfacher Grafikausdruck mit dem Epson FX-80

del gegen das Papier schleudern muß, damit ein Buchstabe entsteht. Den zweiten Modus, auch Befehlsmodus genannt, erreicht man wie beschrieben durch das Senden des Wertes ESC (entspricht CHR\$(27)). Wenn Sie nach diesem Wert einen beliebigen Text senden würden, wäre das ziemlich sinnlos, denn der Drucker könnte ihn nicht mehr korrekt interpretieren - er erwartet eine sinnvolle Befehlskombination. Eine dieser Befehlskombinationen kann die zum Einschalten der Grafik sein. Für den Epson und den Star (nur im IBM-Modus; softwaremäßig oder mit DIP-Schalter umschaltbar) sieht der Standard-Code (nach ESC/P) für eine Grafikansteuerung folgenderma-Ben aus: CHR\$(27); "*";

CHR\$(m1); CHR\$(n1); CHR\$(n2); Hierbei bezeichnet CHR\$(27) den ESC-Wert, »*« die Wahl des Master-Grafikmodus (über diesen Befehl kann auf die gesam-Punkt-Grafik-Auflösungen des Druckers zugegriffen werden), mit »ml« entweder Normaldichte (480 Punkte/8 Zoll), doppelte Dichte (960 Punkte/8 Zoll), vierfache Dichte (1920 Punkte/8 Zoll), Plotmodus (576 Punkte/8 Zoll) oder den beiden Bildschirmgrafiken (640/720 Punkte/8 Zoll)); je nach Modus mit normaler oder halbierter Geschwindigkeit. Die nachfolgenden Daten »nl«+»n2« instruieren den Drucker, wieviele Grafik-Daten nachfolgen, das heißt wie lang der Grafik-Ausdruck (horizontal) wird. Hierbei wird der Wert der Länge in einen unteren- (nl) und oberen Wert (n2) zerlegt und an den Drucker übergeben. Dabei gilt: nl=(dz)int(dz/256)*256 und n2=int(dz/ 256), wobei »dz« die Anzahl der zu übertragenen Grafik-Daten ist. Die jetzt über die Schnittstelle geschickten Daten werden vom Drucker nur als Grafik-Da-נוטוטכ כום טווט זוווומאוס druckt. Allerdings nur so lange, bis die maximale Datenzahl, die durch »nl« und »n2« übergeben worden ist, erreicht ist, oder die Druckzeile zu Ende ist. Dann wird der Drucker wieder auf den Normalzustand (Textdruck) zurückgestellt. Man sieht hier

Ein Befehl für Grafik

deutlich, daß man durch diese einfache ESC+**«-Sequenz auf die gesamten Möglichkeiten des Grafikdrucks mit acht Nadeln zugreifen kann, ohne für jeden erwünschten Grafikmodus einen eigenen speziellen Befehl benutzen zu müssen. Aber selbstverständlich gibt es auch diese Befehle. Wie sie im einzelnen lauten, entnehmen Sie bitte der Tabelle. Nur wenig anders

```
10 REM --- DRUCK EINER SINUSKURVE ---
                                                          <030>
    REM ---
 20
                       UND TEXT
                                                          < Ø6 Ø>
    OPEN 1,4
PRINT#1, "DAS IST ";
 30
                                                          <109>
 40
                                                          < Ø39>
    PRINT#1, CHR$(27); "*"; CHR$(Ø); CHR$(8); CH
                                                          < 035>
    R$(Ø);
    A$=CHR$(255):FOR I=1 TO 6:A$=A$+CHR$(12
9):NEXT I:A$=A$+CHR$(255)
                                                          (253)
70 PRINT#1,A$;
80 PRINT#1," EIN BEISPIEL'
                                                          <193>
                                                          < Ø42>
@ 64'er
```

Listing 2. Mischen von Text und Grafik mit dem FX-80

-	The state of the s	<225
2Ø	REM - AUF DEM MPS8Ø1 -	<207>
ЗØ	OPEN 1,4	<109>
40	PRINT#1, CHR\$(8): REM GRAFIK EIN	<246>
5Ø	FOR I=1 TO 128	< Ø54>
6Ø	PRINT#1, CHR\$(I+127);	< Ø21>
7Ø	NEXT I	<154>
80	PRINT#1, CHR\$(15): REM NORMALTEXT	<236>

Listing 3. Fast noch einfacher als beim Epson — Grafikausdruck auf dem MPS 801/803

```
10 REM - DRUCK VON TEXT UND GRAFIK - (107)
20 OPEN 1,4 (099)
30 PRINT#1," TEST"; (034)
40 PRINT#1,CHR$(8): REM GRAFIK EIN (246)
50 FOR I=1 TO 128 (054)
60 PRINT#1,CHR$(I+127); (021)
70 NEXT I (154)
80 PRINT#1,CHR$(15):REM NORMALTEXT (236)
```

Listing 4. Drucken von Text und Grafik mit dem MPS 801/803

10 REM DRUCK VON GRAFIK	<225>
20 REM - AUF DEM MPS802 -	< Ø8 Ø>
3Ø OPEN 5,4,5	< Ø5 Ø>
40 FOR I=1 TO 8:READ A:A\$=A\$+CHR\$(A):NEXT	<242>
50 PRINT#5,A\$	<Ø48>
6Ø CLOSE 5	<103>
7Ø OPEN 4,4	(173)
80 PRINT#4, CHR\$(254); " 1986 BY 64'ER"	(143)
100 DEM DAMEN DEC CONDEDENTATIONS	11007
100 REM DATEN DES SONDERZEICHENS	<108>
11Ø DATA 60,66,153,165,165,129,66,60	<192>

Listing 5. Der Trick mit dem Sonderzeichendruck von Grafik auf dem MPS 802

sehen die entsprechenden Befehle für den »normalen« Star-Modus (im Gegensatz zum IBM-Modus) aus. Hier entspricht zum Beispiel der ESC+»g«-Befehl dem ESC+»*« im IBM-Modus. In den allermeisten Fällen reicht für eine Grafik-Darstellung der 8-Nadeldruck aus, dennoch gibt es beim Epson die Möglichkeit alle neun Nadeln anzusprechen. Dieser Befehl lautet: CHR\$(27)" 1"CHR\$(m);

CHR\$(27)"1"CHR\$(m); CHR\$(n1); CHR\$(n2); CHR\$ (unterer Wert); CHR\$(oberer Wert)

Diesen Befehl kann man nur in zwei Grafik-Auflösungen verwenden, nämlich in 480 Punkte/8 Zoll und 960 Punkte/8 Zoll. Ebenfalls wird hier durch »m« der Grafik-Modus gewählt und durch »nl« und »n2« die Länge der nachfolgenden Datenkette angegeben. Anschließend findet die Übertragung der Grafik-Daten statt. Die ersten acht Nadeln (von oben an) werden ent-

sprechend wie oben besprochen angesteuert. Diese ersten Daten über die zu druckenden Punkte werden an den Drucker geschickt. Jetzt geht es darum, wie man die noch fehlende neunte Nadel ansteuert. Hierfür wird einfach noch ein weiteres Byte mit Informationen an den Drucker gesandt. Das Byte enthält entweder den Wert »0« für nicht drucken oder den Wert »128« für drucken. Danach kann mit der Übergabe der Daten für die nächste Pixelreihe begonnen werden. Damit haben wir also die grundlegenden Erkenntnisse für die Grafik-Programmierung auf einem Epson gefestigt. Die Grafik-Befehle des Star »Normal«-Modus sehen ähnlich aus wie die des Epson (siehe Tabelle). Das Schöne an dieser Programmierung ist, daß man zum Beispiel beliebige Grafik-Modi in einer Druckzeile verwenden kann oder Text und Grafik sehr einfach mischen kann (Listing 2).

Grafik auf Commodore-Druckern

Nach diesem Abschnitt über die Grafik des Epson und Star wollen wir uns dem Kapitel Commodore-Drucker zuwenden. Bei ihnen werden alle Funktionen ohne ESC-Befehle gesteuert, da aufgrund der wenigen Drucker-Sonderbefehle ein Byte zur Übertragung genügt. Zusätzlich werden noch einige Sonderfunktionen über Sekundäradressen gesteuert. So auch beim Commodore MPS 801/803 (und Seikosha GP 500 VC), deren Grafik-Modus sehr leicht zu programmieren ist. Jeder vorhandenen Drucknadel, beim MPS 801 sind es leider nur sieben, wird wie beim Epson ein Wert zugeordnet, jedoch in umgekehrter Bit-Struktur. Im Klartext: die oberste Nadel bekommt den Wert »l« die zweite und so weiter, der untersten Nadel wird der Wert »64« zugeordnet. Aus dieser Bitmusterkombination ergibt sich ein Wert zwischen 0 und 127. Zu diesem Wert wird nochmals 128 addiert, damit der Drucker diese Daten als Grafik-Daten identifizieren kann. Der Grafik-Einschalt-Befehl CHR\$(8) ist sehr einfach (nur ein Byte) und deshalb nicht an die Länge der Grafik-Daten gebunden (Listing 3). Er kann ebenso leicht mit CHR\$(15) (Befehl für Normaltextmodus) unterbrochen werden. Auch hier läßt sich Text und Grafik sehr leicht mischen (Listing 4).

Nun kommen wir zu einem, na sagen wir einmal heiklen Thema, dem Thema MPS 802. Oft wird über diesen Drucker geschrieben, daß er keinen Grafik-Modus besitzt. Das stimmt leider

und stellt gleichzeitig die Frage, was man in solch einem Fall machen kann? Wegwerfen auf keinen Fall! Das manchmal aufgetauchte Gerücht, daß man diesen Drucker durch Verbinden eines Pins des Betriebssystem-EPROMs mit Masse grafikfähig machen könnte, ist leider auch nicht zutreffend. Es gibt aber inzwischen zwei Lösungen für dieses Problem. Die erste ist die über die Sonderzeichenposition. Hierbei wird ein Sonderzeichen definiert (es ist leider nur eins möglich), ausgedruckt, die Druckposition gemerkt, ein Shift-Return CHR\$(141) zum Drucker geschickt, dann werden so viele Leerzeichen gedruckt, bis die alte Druckposition wieder erreicht ist, und schließlich beginnt der Vorgang von neuem. Die Zuck-Bewegungen, die der Druckkopf bei diesem Manöver ausführt, sehen recht seltsam aus und tragen sicherlich nicht zur Verlängerung seiner Lebenszeit bei. Die zweite konkrete Lösung ist die Hardware-Lösung; man besorgt sich einfach ein neues Betriebssystem-ROM für seinen Drucker. Mit diesem ROM ist der MPS 802 dann in der Lage, Grafiken wie der MPS 801 zu verarbeiten. Es sind weiterhin sogar zwei Grafik-Punktdichten des Epson-Drukker möglich (siehe Info am Ende des Artikels). Doch wer sich selbst eine solche Hardcopy-Routine programmieren will, dem soll jetzt gezeigt werden wie man diese Grafik-Sonderzeichen-Definition durchführt. Die Programmierung des MPS 802 unterscheidet sich wesentlich von der des Epson FX-80 oder des MPS 801/803; die Daten für das neu definierte Zeichen werden in einer 8 x 8 Punkte-Matrix definiert (Wert der Spalte wie beim Epson, oberste Nadel hat den Wert »128«, die unterste Nadel den Wert »l«), und dann nicht mit vorangestelltem ESC-Befehl übersandt, sondern sie müssen über eine spezielle Sekundäradresse (sa = 5, zum Beispiel OPEN 5,4,5) dem Drucker mitgeteilt werden.

Grafik auf dem MPS 802

Jetzt werden die 8 Byte-Daten übertragen und schon ist ein Sonderzeichen definiert. Das hört sich alles recht kompliziert an, ist es aber nicht (Listing 5). Damit wäre der erste Schritt für eine Hardcopy-Programmierung gemacht. Das so definierte Zeichen kann man jetzt mit CHR\$(254) aufrufen und ausdrucken. Da man aber bei der Grafik nicht mit nur einer immer gleichen 8 x 8-Matrix drucken kann, muß dieses Zeichen dann mehrere Male pro Zeile neu de-

Übersicht über die möglichen Grafik-Modi:

	Epson	Star
Acht Nadeln:	»IBM«-Mo	odus »Star«-Modus
Normale Dichte 480 Punkte/8 Zoll ode	ESC+"k"nl n2 ESC+"K"n er ESC+"*"CHR\$(0)nl n2	1 n2 ESC+"K"nl n2 ESC+"g"CHR\$(0)nl n2
Doppelte Dichte 960 Punkte/8 Zoll ode	ESC+"l"nl n2 ESC+"l"nl er ESC+"*CHR\$(1)nl n2	n2 ESC+"I"nl n2 ESC+"g"CHR\$(l)nl n2
Doppelte Dichte doppelte Geschwind. ode 960 Punkte/8 Zoll	ESC+"y"nl n2 ESC+"Y"nl r2 ESC+"Y"nl r2	l n2 ESC+"y"nl n2 ESC+"g"CHR\$(2)nl n2
Vierfache Dichte 1920 Punkte/8 Zoll ode	ESC+"z"nl n2 ESC+"Z"nl r ESC+"x"CHR\$(3)nl n2	n2 ESC+"z"nl n2 ESC+"g"CHR\$(3)nl n2
Bildschirmgrafik I 640 Punkte/8 Zoll	ESC+"*"CHR\$(4)nl n2	ESC+"g"CHR\$(4)nl n2
Plotmodus 576 Punkte/8 Zoll	ESC+"*"CHR\$(6)nl n2	ESC+"g"CHR\$(5)nl n2
Bildschirmgrafik II 720 Punkte/8 Zoll	ESC + "*"CHR\$(6)nl n2	ESC+"g"CHR\$(6)nl n2
Neun Nadeln:		
Normale Dichte 480 Punkte/8 Zoll	ESC+"1"CHR\$(0)n1 n2	
Doppelte Dichte 960 Punkte/8 Zoll	ESC+"†"CHR\$(1)nl n2	
Grafikmodus für MPS 801/8	03 Sonderzeich	nendefinition des MPS 802
Normale Grafik CHR\$(8)		sse 5 Sonderzeichendaten senden nderzeichens CHR\$(254)

Zusammenhang zwischen Daten und Matrixpunkt

Epson/Star	r:		MP 801/8		
	Wert	Bit	Wert	Bit	
l. Nadel	128	0	1	0	
	64	1	2	1	
	32	1	4	1	
	16	0	8	0	
	8	. 1	16	1	
	4	1	32	1	
	2	1	64	1	
	1	0			
9. Nadel	128	0			
Beispiel:	64+32	+8+4	+2=110		Beispiel: 2+4+16+32+64=118 118+128=246 (+128, weil bei allen Grafik-Daten das Bit 7 auf 1 gesetzt wird)

Tabelle. Übersicht über die möglichen Grafik-Modi bei Epson-, Star- und MPS-Druckern

finiert werden. Hierbei ist noch zu beachten, daß man nur ein Zeichen pro Zeile definieren kann, das heißt um das nächste Zeichen definieren zu können, muß erst ein provisorisches Shift-Return (CHR\$(141)) durchgeführt werden. Der Druckkopf muß dann wieder an die alte Position zurückgeführt werden, um das neue Zeichen zu drucken. Soviel zur Grafik des MPS 802 —

400 Punkte/8 Zoll

Textmodus CHR\$(15)

sicherlich kein erschöpfendes Thema, aber dennoch nicht ganz ohne Reiz.

Der nächste Teil unseres Kurses wird ganz im Zeichen der Star-Drucker stehen. Angefangen beim SG-10 über den SR-10 bis hin zum brandneuen NL-10 wollen wir einmal zeigen, was man mit diesen Druckern so alles machen kann. Besonderes Augenmerk liegt dabei darauf,

die Unterschiede zu den Drukkern nach ESC/P-Norm herauszustellen. Außerdem gibt es einige Tips zum Zusammenspiel dieser Drucker mit verschiedenen Programmen. Beachten Sie bitte das 64'er Extra in dieser Ausgabe, es steht ganz unter dem Motto »Druckersteuerung«. (Ralph Horstmann/aw)

Grafik-ROM für MPS 802, H. Haarmann, Kosterstr. 92, 4630 Bochum 1, Tel. 02 34/79 32 12

Im Verlauf dieses Kurses bekommen Sie ein professionelles Grafikprogramm, mit dem es sich hervorragend arbeiten läßt.

rofi-Grafik 64 besteht aus vielerlei Grafik-Routinen, die zu einer Basic-Erweiterung zusammengefaßt wurden, um das Programm leichter handhabbar zu machen. Profi-Grafik 64 stellt zwei Bildschirmseiten bereit, Multicolor-Grafik ist ohne Einschränkung verfügbar, bis zu acht Sprites bewegen sich gleichzeitig (interruptgesteuert) über den Bildschirm und sogar 3-D-Grafik wird durch ganz einfache Befehle realisiert.

In der ersten Folge von »Grafik für Profis« (64'er 5/86) haben Sie bereits die Befehle kennengelernt, die für die Inbetriebnahme der hochauflösenden Grafik grundlegend sind. In Listing I haben wir das Programm zu diesen neun Routinen noch einmal abgedruckt.

Diese Routinen leisten (ganz kurz skizziert) folgendes:

SCREEN nr. (bestimmt die Nummer des Bildschirms, den man anwählen will)

HIRES (schaltet den mit SCREEN festgelegten Bildschirm ein)

MULTI (schaltet den Multicolor-Modus ein)

TEXT (schaltet auf den Textbildschirm zurück)

CLEAR (löscht die Bitmap des angewählten Bildschirms)

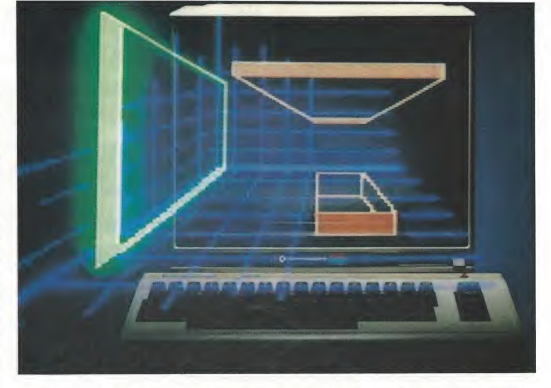
HICOL zf,hf (,c3) (setzt die Farben im Video-RAM des angewählten Bildschirms)

MODE m (verändert die Wirkung des PLOT-Befehl)

INK co (legt die Zeichenfarbe im Multicolor-Modus fest)

PLOT x,y (setzt, löscht oder inventiert das Bit »x,y« in der Bitmap)

Diese »PLOT«-Routine ist ein Kernstück jedes Grafikpro-



Grafik für Profis (Teil 2)

gramms, das über seinen Erfolg und Mißerfolg mitentscheidet. Wir sind in der letzten Folge ausgiebig darauf eingegangen, wie man mit dem Befehl »PLOT» arbeitet. In diesem Zusammenhang haben wir den Aufbau der Bitmap erklärt sowie auf ihre unterschiedliche Belegung im Hi-Res- und im Multicolor-Modus.

Außer den Grafik-Befehlen stellt das Programm Ihnen noch ein Mini-Toolkit (OLD (holt ein gelöschtes Programm wieder) und AUTO znr,sw (übernimmt die automatische Zeilennumerierung von Zeilennummer znr mit der Schrittweite sw von 0 bis 255)) zur Verfügung.

Profi-Grafik 64 ist portabel!

Ab dieser zweiten Folge des Grafikkurses werden nur die höheren Zeichenfunktionen behandelt, die mit der Hardware des Computers nichts mehr zu tun haben, sondern die reine Softwarelösungen sind. Man könnte diese Routinen also prinzipiell ohne großen Aufwand auf

andere Computer, die mit dem 6502(6510)-Prozessor arbeiten, übertragen.

Die Reihe der Grafikbefehle wird fortgesetzt mit dem LINE-Befehl. Eine Linie wird auf dem Grafikbildschirm gezogen. Dazu wurde ein sehr eleganter und kompakter Algorithmus realisiert, der nichtsdestoweniger eine hohe Ausführungsgeschwindigkeit aufweist. Das war Listing 2; in der 64'er, 5/86, Seite 29 abgedruckt. Die Wirkungsweise wird durch einen Programmablaufplan illustriert (Bild 1).

So funktioniert LINE

LINE X1, Y1, X2, Y2

So ruft man die Routine LINE auf. Aber wie arbeitet diese Routine denn nun?

Um eine Linie zwischen zwei Punkten zu ziehen, müssen natürlich zuerst die Koordinaten der beiden Punkte eingelesen werden. Diese werden in den Variablen XIL, XIH, Y1 beziehungsweise X2L, X2H, Y2 abgelegt. Eine Gerade in der Zweilegt.

punkteform ist mathematisch durch folgende Gleichung festgelegt:

Y = M * ((Y2-Y1)/(X2-X1)) * X

Der Term vor dem X gibt dabei die Steigung an. Um diese Gleichung in Assembler zu formulieren, könnte man die Differenzen (Y2-Y1) und (X2-X1) bilden, den Quotient der Differenzen ausrechnen (16-Bit-Division) und in einer Schleife von XI bis X2 den Quotient mit dem jeweiligen X-Wert multiplizieren (16-Bit-Multiplikation), um so den gesuchten Y-Wert zu erhalten. Nun stünde der Programmierer vor dem Problem, eine 16-Bit-Division und Multiplikation in Maschinensprache zu formulieren.

Und vor allen Dingen viel zu langsam! Es geht aber auch anders, wenn man sich einiger mathematischer Grundlagen erinnert, die besagen, daß man eine Division auf eine Subtraktion und eine Multiplikation auf eine Addition zurückführen kann. So läßt sich der Ausdruck

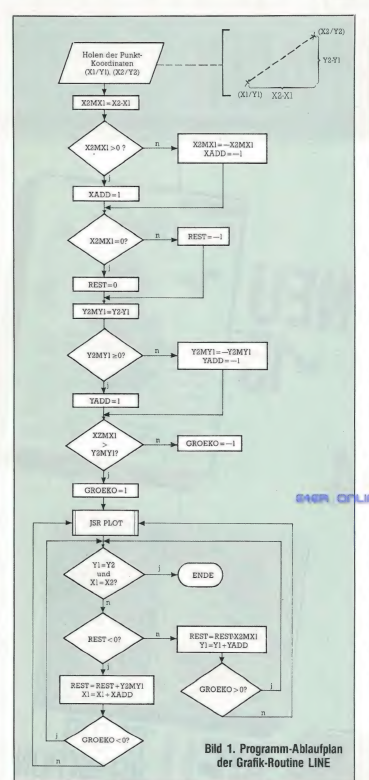
programm : pg64 8390 8574 8390 20 9e b7 eØ Ø2 9Ø Ø3 48 b2 bd a1 83 8d 8398 83a0 : 60 a0 e0 ad 00 dd 29 CC 9f 70 02 09 Ø1 8d B3aB : 2c f1 4a ad 18 dØ Ø9 20 ea 83 ad 00 8360 1e 18 8368 dØ 11 dØ 29 83cØ 09 20 8d 11 d0 60 8d 16 83c8 · B3 ad 16 dØ Ø9 10 35 8340 ad 00 dd 09 03 dd ad 18 dØ 29 d7 8d dØ ad 11 dØ 29 df 8d dØ ad 16 dØ 29 ef 8d dØ 6Ø ad f1 9f 85 21 **B348** DO 18 83eØ df 8d 21 91 11 16 C1 bØ 83e8 83fØ a9 00 85 20 a8 a2 20 91 20 c8 d0 fb e6 21 ca d0 8348 8400 7c f6 fd 9e b7 86 9e b7 86 20 20 21 a5 8408 60 7b ae 20 CØ Øa Øa Øa Øa 18 65 21 : 20 35 84 20 79 00 : d0 27 20 73 00 20 c9 2c

8430 a2 d8 d0 0a 8438 70 Ø3 a2 a2 cc 70 21 a0 00 84 20 20 c8 d0 fb e6 84 20 a2 04 fb e6 21 ca 8440 91 80 8448 dØ **C4** 60 20 9e b7 e0 03 90 4c 48 b2 bd 63 84 8d 8450 02 8458 03 Øe 8460 f2 9f 60 00 40 80 20 9e 00 f2 9f 60 00 40 80 20 9e b7 e0 04 b0 ec 8e f3 9f 60 4a 4a 4a a8 18 8a 29 07 79 32 85 85 f7 a5 14 29 f8 65 f7 85 f7 b9 4b 85 6d f1 9f 65 15 85 f8 51 42 90 7 a8 b9 64 85 60 4a 4a 4a a8 a5 14 29 fc 0a 85 f7 b9 4b 85 6d f1 9f 85 f8 8a 29 07 79 32 85 a8 a5 14 29 03 aa f 9 8468 8470 50 8478 8480 8488 6Ø 54 8490 8440 e8 29 Ø7 29 Ø3 ea 70 3a 84a8 32 85 a8 a5 14 29 03 aa bd 6c 85 38 60 20 eb b7 8460 8468 16 d0 29 10 d0 28 e0 b0 f1 a4 15 f0 09 88 e9 a5 14 c9 40 b0 e4 a9 34 85 01 8a 48 20 84cØ 07 84c8 CB ac 78 a9 34 85 71 84 a0 00 Ba f2 2c

84e8 : 30 3a 11 f7 dØ 38 eØ c8 b0 c9 a5 15 d0 c4 84fØ 6e 14 c9 a0 b0 be 85 01 8a 48 20 B4fB 78 29 ee 99 84 20 8500 eb f2 9f 70 14 30 ff 31 f7 91 f7 49 9f 30 17 48 8508 ff 31 f7 91 f7 ae 68 3d 70 85 11 f7 f3 8510 dc dØ 07 Øe 8518 Ø4 87 31 f7 2c aa a9 37 85 01 58 00 40 80 c0 00 40 00 40 80 c0 00 40 8528 **Ŧ**7 68 af 8538 80 0 80 c0 00 40 80 CØ ØØ 80 c0 06 07 00 01 02 03 05 0a 0b 0c 0d 0f 5f 81 8548 00 00 08 8550 12 14 1c 1e 15 16 17 40 20 8558 10 11 89 7d 1c 1e 02 01 1a 1b **⊂Ø** 30 d7

Listing 1. MSE-Listing der ersten neun Befehe von »Profi-Grafik 64« aus Kursteil 1





(Y2 - Y1)/(X2 - X1) auch ausdrücken durch (Y2-Y1)-(X2-X1) + REST.

Um den Wert von Y zu erhalten, subtrahiert man (X2-X1) so oft von (Y2-Y1), bis der Rest kleiner wird als Null — also genauso, wie man dies bei handschriftlicher Division auch machen würde

Watte.
Beispiel: angenommen (Y2-Y1)=
150 und (X2-X1)=50, dann ist
(Y2-Y1)/(X2-X1)=150/50=3 oder
(Y2-Y1)/(X2-X1

(Y2-Y1)-(X2-X1)-(X2-X1)-(X2-X1) + 0(Rest)

(In dieser Gleichung bezeichnet O(Rest) eine Größe, die so klein wird, daß sie nicht mehr ins Gewicht fällt und vernachläßigt werden kann.)

Wollte man eine Gerade mit dieser Steigung zeichnen, müßte man jedesmal, wenn man auf der X-Achse eine Einheit nach rechts geht, auf der Y-Achse vier Einheiten nach oben gehen. Oder man muß eine Einheit nach rechts gehen, wenn man auf der Y-Achse vier Einheiten nach oben gegangen ist.

Dieses Verfahren wird in der

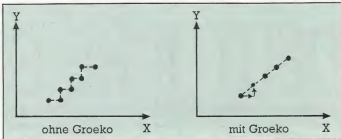


Bild 2. So verhält sich die Routine LINE mit und ohne Groeko-Abfrage

LINE-Routine (fast) genauso umgesetzt.

Wenn Sie sich den Programm-Ablauf-Plan ansehen, werden Sie innerhalb der Schleife eine Abfrage REST < 0? entdecken. Ist REST > 0, dann wird der REST um (X2-X1) vermindert und gleichzeitig der Y-Zähler um eins erhöht. Dann wird der Punkt gesetzt... Der Y-Zähler wird so lange erhöht, bis REST < 0 ist. Ist dies der Fall, wird der X-Zähler erhöht und (Y2-Y1) zum REST addiert, was einer Multiplikation mit einem um eins erhöhten X-Zähler entspricht: (X+1) * (Y2-Y1) = X * (Y2-Y1) +

(X+1)*(Y2-Y1) = X*(Y2-Y1) + (Y2-Y1)Die Schleife wird so lange

Die Schleife wird so lange durchlaufen, bis Anfangs- und Zielkoordinaten übereinstimmen.

Nun finden sich in der Routine aber noch einige andere Dinge. Xl-Koordinate größer als X2, dann wird (X2-X1) negativ, was bedeutet, daß nicht von links nach rechts, sondern von rechts nach links gezeichnet werden soll. In diesem Fall wird der X-Additionszeiger auf -l gestellt und (X2-X1) negiert, damit die Differenz wieder positiv wird (wichtig für die Subtraktion in der Schleife). Desgleichen wird der Y-Additionszeiger auf -l gestellt und (Y2-Y1) negiert, wenn nicht von oben nach unten, sondern von unten nach oben gezeichnet werden soll.

Ein Zeiger namens Groeko

Ein weiterer merkwürdiger Zeiger namens »Groeko« dient dazu, überflüssige Schleifendurchläufe zu vermeiden. Nehmen wir an, (X2-X1) sei größer als (Y2-Y1) und damit Groeko = 1. Weiterhin soll innerhalb der Schleife REST < 0 sein.

In diesem Fall wird der Y-Zähler um eins erhöht und REST um (X2-X1) erniedrigt (REST ist jetzt < 0). Da Groeko > 0 ist, ergibt die folgende Abfrage dieses Zeigers: die innere Schleife muß noch einmal durchlaufen werden. Jetzt wird (weil ja REST < 0) der X-Zähler auch noch um eins erhöht, bevor der Punkt gesetzt wird. Sie sehen in Bild 2 illustriert, wie die Routine sich mit und ohne Groeko-Abfrage verhält.

Hier sehen Sie deutlich: Ohne den Groeko-Zeiger werden wesentlich mehr Schleifendurchläufe benötigt (und damit mehr Punkte gesetzt), um ans Ziel zu gelangen. Die Linien werden dichter und etwas eckiger gezeichnet. Die Groeko-Abfrage spart also eine Menge Zeit.

So, damit dürfte die Funktionsweise der LINE-Routine hinreichend erklärt sein. Nun folgen noch zwei einfache Befehle, die auf dem LINE-Befehl aufbauen.

Ein Viereck zeichnet man so: REC X1,Y1,X2,Y2

Der REC-Befehl dient zum Zeichnen eines Rechtecks. Hier gibt es nicht viel zu erklären, die beiden Eckpunkte werden lediglich durch vier Linien miteinander verbunden.

So füllt man das Kästchen: BOX X1,Y1,X2,Y2

Mit BOX kann man ein ausgefülltes Rechteck darstellen. Dieser Befehl ist noch einfacher als der REC-Befehl. Es werden Y2-Y1 waagerechte Linien von X1 bis X2 untereinander gezeichnet

Mit diesen Befehlen läßt sich schon allerhand anfangen. Das Demoprogramm gibt spielerisch einen Einblick in die neugewonnenen Möglichkeiten.

Um die neuen Befehle in die Basic-Erweiterung (Listing 1 und 2 (Ausgabe 5/86) einzubinden, muß noch die Befehlstabelle um die neuen Wörter erweitert und die Adressentabelle ergänzt werden. Dies machen Sie am besten mit einem Monitor. Das Hexdump-Listing zeigt, was ergänzt werden muß:

:82B5 91 85 42 86 91 86 00 00 :831F 4C 49 4E C5 52 45 C3 42 :8327 4F D8 00 00 00 00 00 00

Zu dieser Basic-Erweiterung gehören noch die folgenden Eingabe-Hinweise. Listing 2 (Ausgabe 5/86) wird zuerst mit dem MSE eingegeben und gespeichert. Danach wird das Programm in Listing 1 eingegeben und mit

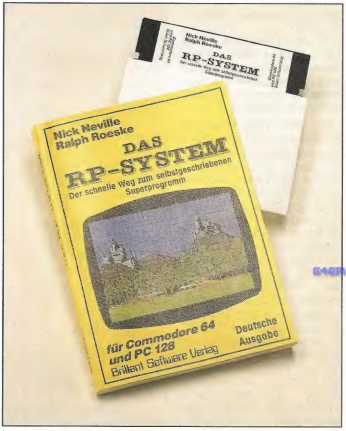
LOAD ''PG-MSE'',8,1

wird jetzt Listing 2 dazugeladen. Mit einem Monitor muß dann der Speicherbereich von \$8000 bis \$8574 gespeichert werden. Und durch SYS64738

wird das Programm aktiviert.
(Andreas Schömann/cg/og)

Das System Test Test

Die Autoren des RP-Systems von Brillant Software haben sich zum Ziel gesetzt, die Programmierung des C 64, insbesondere im Bereich der Spiele, zu vereinfachen. Inwieweit ist ihnen dies gelungen?



Handbuch + Programmdiskette = RP-System

eit einigen Monaten wird, auch in der 64'er, für das RP-System geworben, ein Programmpaket, das die Programmierung des C 64 wesentlich vereinfachen soll. Nach einigen Produktionsschwierigkeiten ist das RP-System lieferbar und wir konnten es einmal genau unter die Lupe nehmen.

Das Autorenteam Nick Neville & Ralph Roeske will mit dem RP-System all jenen gefrusteten C 64-Besitzern weiterhelfen, die es aufgegeben haben, mit ihrem Computer zu programmieren, weil sie mangels Zeit und spezifischen Fachkenntnis keine befriedigenden Ergebnisse erzielen konnten.

Das RP-System soll in diese Lücke springen und dem Besitzer die Möglichkeiten der Profis in die Hand geben, so daß man ohne Probleme Superspiele selber schreiben kann. So verspricht es jedenfalls die Werbung.

Die Realität sieht folgendermaßen aus: Das RP-System besteht aus einer Basic-Erweiterung mit 27 SYS-Befehlen und vier Editor-Programmen für Grafik, Laufschrift, Sprites und Sound. Dazu kommen eine Reihe von Datenfiles, sprich fertigen Sprites, Bildern und Sounds, die der Benutzer modifizieren oder direkt in seine Programme einbauen kann. Eine doppelseitige Diskette ist randvoll bespielt.

Das RP-System macht Programmieren also insofern leichter, als daß Programmteile, die in Basic viel zu langsam wären, in Maschinensprache vorbereitet wurden und vom Programmierer durch SYS-Befehle aufgerufen werden können. Das Spiel selbst muß im »spartanischen« Commodore-Basic geschrieben werden. Damit Sie einen Eindruck von dem bekommen, was das RP-System in der uns vorliegenden Version leistet, haben wir in Tabelle l zu jedem vorhandenen SYS-Befehl eine Kurzbeschreibung zusammengestellt.

Grafisch werden vom RP-System nicht alle Möglichkeiten des C 64 genutzt. Die Programme müssen sich auf Multicolor-Grafiken Hintergrund und Sprites als handelnde Akteure beschränken. Zeichensatzänderungen, Rasterinterrupts oder Scrolling werden vom RP-System nicht direkt unterstützt. Dafür besitzt das RP-System eine komfortable Routine, mit der Laufschriften in Multicolorgrafiken eingeblende werden. Hier werden keine Rasterinterrupts verwendet, sondern fleißig Bits durch die Gegend beziehungsweise die Bitmap geschoben.

Die Werbeaussage von »16 Schriftsätzen« bezieht sich dabei nicht auf die Bildschirmzeichensätze. dern auf die, die beim Druck in den Grafikspeicher und bei Laufschriften verwendet werden. Unserer Rechnung nach sind es übrigens nur 9 Schriftsätze, da bei 7 von diesen die Kleinbuchstaben. die jeweils in einem eigenen File abgelegt sind, als eigener Schriftsatz gezählt wurden Weitere Schriftsätze kann man sich übrigens im Screen-Editor erstellen.

Farbenfroh

Dieser Screen-Editor für den Multicolormodus nutzt die Hardware-Eigenheiten des C 64 voll aus: Wie vielleicht nicht jeder weiß, kann man in einer Multicolor-Grafik nicht nur vier, sondern alle 16 Farben des C 64 verwenden. Dabei ist die Hintergrundfarbe für den gesamten Bildschirm gleich,

die drei anderen Farben können aber für jedes 8 mal 4 Pixel große Kästchen einzeln festgelegt werden. Der Screen-Editor des RP-Systems ist nun darauf ausgelegt, diese Möglichkeit weidlich auszunutzen. Allerdings ist dadurch die Bedienung des Screen-Editors komplizierter als die eines normalen Malprogramms. Man kann nicht einfach die Farbe einstellen, in der gezeichnet werden soll, sondern muß ständig Farben und Bitmuster miteinander koordinieren. Der Editor bietet nur wenig Zeichenfunktionen: Freihand zeichnen, Linien ziehen, Flächen füllen und Ausschnitte kopieren.

Malen mit Mühe

Der Screen-Editor arbeitet mit insgesamt drei Bildschirmen, die untereinander mit einer Reihe von Befehlen manipuliert werden können. Daraus ergeben sich dann Möglichkeiten, Ausschnitte aus Bildern in andere Bilder zu übernehmen und Bilder miteinander zu verknüpfen.

Da der Screen-Editor auch Files im Koalapainter- und normalen Bitmap-Format (Hi-Eddi) lesen kann, wird man wohl öfter Teile des Screens mit anderen Programmen erstellen und den Screen-Editor nur zur Verknüpfung und Nachbearbeitung benutzen.

Der Sprite-Editor bietet neben den Standardbefehlen eine Animations-Test-Routine, in der man Sequenzen von bis zu acht Spritedefinitionen zu einem kleinem Trickfilm zusammenstellen kann. So erhält man schöne Explosionen oder laufende Figuren. Bis zu 128 Spritedefinitionen können auf einmal bearbeitet werden, um Sprite-Vielfalt in einem Programm zu garantieren. Der Sprite-Editor ist der gelungenste der vier Editoren, da er recht einfach zu bedienen ist und eine Menge an Möglichkeiten bietet

Etwas vernachlässigt wurde beim RP-System die Programmierung von Tönen, was angesichts der Fähigkeiten des C 64 etwas verwundert. Das fängt beim völlig unzureichenden Sound-Editor an, der gerade die grund-

legenden Fähigkeiten des SID-Chips unterstützt. So kann der Benutzer noch nicht einmal mehrstimmige Soundeffekte oder Melodien programmieren. Auch sonst ist die Benutzerführung nicht optimal gelöst. Außerdem scheint das mitgelieferte Ton-Material nicht ausreichend zu sein. Wer sich nicht selber in mühevoller Kleinarbeit Geräusche und Melodien programmiert, wird wohl beim Stumm-Spiel bleiben.

Probleme bei der Programmierung

Damit sind wir von den Editoren wieder bei der Programmierung mit dem RP-System gelandet. Wie schon gesagt, werden alle neuen Routinen über SYS-Befehle abgewickelt. Dies hat laut den Autoren den Vorteil, daß man die fertigen Programme problemlos compilieren kann.

Dieser Vorteil wird mit einer hohen Unübersichtlichkeit des Programms erkauft. Ein typisches RP-System-Programm besteht zu großem Teil aus SYS-Befehlen mit ellenlangen Parameterübergaben. Bis zu 12 Zahlenwerte müssen, durch Komma getrennt, an einen SYS-Befehl angehängt werden, damit dieser die gewünschte Wirkung erzielt. Dieser SYS-Salat ist nur sehr schwer zu lesen, und die Fehlersuche eigenen Programmen wird zum reinsten Adventure. Toolkit-Funktionen, die das Editieren von Programmen erleichtern würden. fehlen im RP-System völlig.

Bei manchen Befehlen wagen wir sogar, an deren Sinn zu zweifeln. So kann man per SYS-Befehl die Hintergrundund Spritemulticolor-Farben setzen, ein Vorgang, der sich genauso mit drei simplen POKEs erledigen lassen würde.

Andererseits gibt es einige sehr gut durchdachte Befehle, die man immer wieder gebrauchen kann. Dazu gehört beispielsweise die Synchronisation von Spritesequenzen, die bewirkt, daß Sprites »im Takt« zueinander animiert werden. Ein Beispiel hierfür wären zwei Spri-

tes für Pferd und Reiter, deren Bewegungsablauf ja mitsynchronisiert einander werden muß. Ebenso kann man Sprite-Animation mit Joystickbewegungen koppeln. Der dazu vorhandene SYS-Befehl ist allerdings in der vorliegenden Version noch recht unbefriedigend, da er nicht vollständig funktioniert und zu wenig Manipulationsmöglichkeiten bietet. Hier wurde allerdings Besserung für eine der späteren Versionen des RP-Svstems versprochen.

Für die RP-System-Besitzer wurde vor kurzem der erste Update kostenlos durchgeführt, weitere werden entweder kostenlos oder im Zusammenhang mit der »RPS-Depesche« erfolgen. Die RPS-Depesche ist ein dreimonatlich erscheinendes Magazin, das allerdings extra zum Preis von 13.50 Mark bestellt werden muß. In dieser Depesche werden neben Listings, Tips und Tricks auch die neuesten Updates zum RP-System veröffent-

Es ist natürlich löblich, daß an den Kunden gedacht und er mit neuen Versionen versorgt wird. Dieses Vorgehen stiftet aber ebenso Verwirrung. So haben sich schon beim ersten Update, um nicht Fehlerkorrektur zu sagen, bei einigen Befehlen die Syntax geändert, einige sind verschwunden, andere sind neu hinzugekommen.

Der Ton bestimmt den Klang

Geteilter Meinung kann man über den ungewöhnlichen Umgangston sein, mit dem sich die Autoren in der Dokumentation zum ersten Update Luft über verärgerte Kundenbriefe verschaffen. Es ist halt nicht die feine englische Art, Kritikern, auch wenn sie ausfallend werden, mit folgenden Worten zu drohen (Originalzitat): »Wenn ... er dann dreisterweise behauptet, Neville/Roeske sollten sich ihr Lehrgeld wiedergeben lassen, dann sollte derjenige wissen, daß wir notfalls auch mit der Faust umgehen können.«

Mit der RP-System-Diskette erhält man ein etwa 350

Seiten starkes Buch, das als erstes den Gedanken weckt: Endlich einmal eine vernünftige Anleitung. Doch hier ist der Schein wieder mehr als das Sein, denn ganze 266 Seiten widmen sich einem Anhang, der alle 18 mitgelieferten Screens und 1024 Sprites ausführlich mit Abbildungen aufzählt. Die relativ knappen Anleitungen für die Editoren und die RP-System-Befehle sind leider sehr unübersichtlich und teilweise unverständlich. Es fehlt an erklärenden Grafiken, Zusam-Tabellen menfassungen, und Demo-Listings. Mit dem ersten Update wird zwar ein kommentiertes Demo-Listing geliefert, dessen Dokumentation aber noch verbessert werden könnte.

Mit dem RP-System geschriebene Programme sind ohne das System nicht lauffähig. Damit Programmierer ihre fertigen Werke aber unters Volk bringen können, ist es erlaubt, Teile des Systems zu kopieren und weiterzuverbreiten. Man darf also die System-Routinen, sofern man auf deren Herkunft hinweist, bellebig weitergeben. Von Weitergabe alisgeschlossen sind natürlich alle anderen Teile des Systems, so zum Beispiel die Editoren. In diesem Zusammenhang ist noch zu sagen, daß kein Teil des RP-Systems kopiergeschützt ist, damit sich der Käufer Sicherheitskopien anlegen kann. Diese Vorgehensweise sollte eigentlich in der gesamten Heimcomputer-Branche Verbreitung finden.

Zum Schluß sei uns noch der Vergleich des RP-Systems mit dem GameMaker von Activision gestattet. Beide erlauben die Programmierung von Spielen, die Sprites und Hintergrundgrafik verwenden. Auf dem Gebiet der Grafik ist das RP-System leicht im Vorteil, da man bis zu 16 Farben in einem Bild verwenden kann (beim GameMaker maximal 4), dafür sind die Sound- und Musikfähigkeiten des Game-Makers erheblich besser. Wenn es Ihnen auf besonders farbenfrohe Grafik ankommt und Sie eine komplizierte Bedienung nicht scheuen, sollten Sie das RP-System ins Auge fassen.

Wenn Sie aber leichte, einfache Bedienung, Benutzerführung mit Menüs und gute Ton-Untermalung benötigen, empfehlen wir Ihnen den GameMaker. (bs)

- RP-System einschalten
- RP-System ausschalten
- Beliebigen Speicherbereich speichern
- Speicherbereich an vorgegebene Adresse laden
- Speicherbereich verschieben
- Speicherbereich mit festem Wert füllen
- RAM unter dem ROM lesen
- Speicher für Video-Daten organisieren
- Textausgabe auf Bitmap
- Hintergrundfarbe/ Multicolorspritefarben einstellen
- Alte Speicherverwaltung (ohne RP-S)
 wieder herstellen
- Laufschrift starten
- Laufschriftgeschwindigkeit ändern
- Laufschrift ausschalten
- Sprite setzen
- Sprite (Spritesequenz)
 interruptgesteuert
 Bewegen
- Spritegeschwindigkeit ändern
- Zwei Spritesequenzen synchronisieren
- Sprite ausschalten
- Sprite(sequenz) mit Joystick steuern
- Joysticksteuerung ausschalten
- Sound durch Spritesequenz steuern
- Sound wiedergeben
- Melodie spielen
- Stimme ausschalten
- Variablen-Update einschalten
- Variablen-Update ausschalten

Tabelle 1.

Das kann das RP-System:

Jeder Punkt entspricht einem

SYS-Befehl

Ergänzen Sie Ihre Sammlung



Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv! »64'er« ist das Forum für alle Commodore-Fans, die ihr Wissen speziell über C64, C 128 und C 16 austauschen wollen. Mit »64'er« steigen Ihre Kenntnisse und Ihre Erfahrungen in der Praxis kontinuierlich durch lehrreiche Kurse zum mitmachen und mitlernen, informative Fachartikel und vieles mehr von Ausgabe zu Ausgabe. Schritt für Schritt wachsen Sie mit Ihrer »64'er«-Sammlung zum Computer-Fachmann.



Alle hier aufgeführten »64'er«-Ausgaben können Sie bestellen, in den Übersichten nicht mehr geführte Ausgaben sind leider vergriffen. Die lückenlose Belieferung gewährleistet ein 64er-Abonnement! Bestellkarte in jeder Ausgabe.



Leser-Service

Bestellen Sie die in Ihrer Sammlung noch fehlenden Ausgaben mit der untenstehenden Zahlkarte. Tragen Sie in den Bestellabschnitt auf der Rückseite Nummer und Erscheinungsjahr (z.B. 12/85) ein und geben Sie an wieviele Exemplare Sie jeweils möchten. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

Wichtig: »64'er«-Ausgaben werden ausschließlich gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte zur Auslieferung gebracht. Bitte beachten Sie auch die Bestellmöglichkeit für Sonderheite und Sammelboxen

auf der Rückseite dieser Anzeige. DM für Postscheckkonto Nr. Für Vermerke des Absenders 14 199-803 der Zahlkarte ostscheckkonto Nr. des Absenders PSchA - Postscheckkonto Nr. des Absenders Postscheckteilnehmer Postscheckkonto Nr. des Absenders Die stark umrandeten Felder sind nur auszufüllen wenn ein Postscheckkontoinhaber das Formblatt als **Empfängerabschnitt** Einlieferungsschein/Lastschriftzettel Zahlkarte/Postüberweisung Postüberweisung verwendet (Erläuterung s. Rücks.) DM Pf DM (DM-Betrag in Buchstaben wiederholen) DM Pf für Postscheckkonto Nr. für Postscheckkonto Nr Postscheckamt 14 199-803 14 199-803 München Lieferanschrift und Absender Postscheckkonto Nr. Markt&Technik Markt&Technik 14 199-803 Postscheckamt Hans-Pinsel-Str. 2 in 8013 Haar München in 8013 Haar Ort Ausstellungsdatum Unterschrift Verwendungszweck 64'er



Sonderhefte und Sammelboxen

Sammeln mit System: In den »64'er«-Sammelboxen sind Ihre **Ausgaben immer** sortiert und griffbereit!



Kein Stapeln, Kippen und Verrutschen. Kein langwieriges Suchen nach einer bestimmten Ausgabe. Mit den praktischen »64'er«-Sammelboxen schaffen Sie spielend Ordnung und Übersicht. Deshalb gleich mit untenstehender Zahlkarte bestellen. Gewünschte Anzahl eintragen, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.

Wichtig: Sonderhefte wie Boxen werden ausschließlich gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgeliefert. Erweitern und vertiefen Sie Ihr Computerwissen durch ausführliche Informationen zu ausgewählten Themen in den 64'er Sonderheften. Derzeit können Sie folgende Sonderhefte bestellen.

SONDERHEFT 01/84: TIPS & TRICKS Unentbehrliche Anwendungslistings für C64 und VC20.

SONDERHEFT 02/85: ABENTEUERSPIELE Fesselnde Adventures mit zahlreichen Lösungen und einem Programmierkurs.

SONDERHEFT 03/85: SPIELE Heiße Listings für Spiele-Fans und eine große Marktübersicht. SONDERHEFT 08/85: ASSEMBLER Fortgeschrittene.

SONDERHEFT 01/86: PC 128 Komplette Beschreibungen von C 128 und C 128D und passendem Zubehör.

SONDERHEFT 02/86: TIPS & TRICKS Super-Listings, austuntiliche Grundlagen und die besten Tips & Tricks und Einzeile



SONDERHEFT 04/85: GRAFIK & DRUCKER Von der 3D-Darstellung bis zur Hardcopy-Routine.

SONDERHEFT 05/85: FLOPPY/DATASETTE Sott-Tools zum komfortablen Betrieb vor Floppy und Datasette.

SONDERHEFT 05/85: AUSGEWÄHLTE SUPER-LISTINGS Top-Themen aus 64'er bringt eine Auswahl der besten 64'er-Programme

SONDERHEFT 07/85: ANWENDUNGEN/DFÜ

leistungsfähige Anwendungs- und DFÜ-Programme.

SONDERHEFT 03/86: C16, C116, VC20 Viele interessante Listings und grund-legende Informationen zu C16/C116 und VC20.

SONDERHEFT 04/86: ABENTEUERSPIELE Auf 100 Seiten alles über das Pro-grammieren von Abenteuerspielen, Super-Listings zum Abtippen.

SONDERHEFT 05/86: C64-GRUNDWISSEN Für alle Einsteiger umfassende Grundlagen und Hilfestellungen rund um den C64.

SONDERHEFT 06/86: GRAFIK
Grafikprogrammierung des C64, C128
und C128 im C64-Modus. Dreidimensional konstruieren mit »Giga-CAD«.

Tragen Sie die Nummer und den Jahrgang des gewünschten Sonderheftes (z.B. 04/86) auf dem Bestellabschnitt der untenstehenden Zahlkarte ein. Trennen Sie diese heraus und zahlen Sie den Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt ein. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Auslieferung gebracht.



ZWecke postdienstliche Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

кии = капатире Stgt =Stuttgart Han = Hannover Hmb = Hamburg Spr = Saarbrücken am Main Nbg =Nürnberg Mchn = München Fim = Frankfurt am Khein Esn = Essen Lshin = Ludwigshafen bnumhod = bmtd KIN = KOIN Bin W = Berlin West

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGiroA:

Lastschritzettel nach hinten umschlagen Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen

> 2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre (PGiroA) siehe unten

auf dem linken Abschnitt anzugeben.

1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Felder zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Betrages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberw Hinweis für Postgirokontoinhaber:

FC	ir Mitteilun	Für Mitteilungen an den Empfänger	ar .
llung Leser-Service	Service	Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!	rrift (Rückseite) jessen!
stell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
(»64'er•		DM 14,-	DM
-		DM 14,-	DM
1984		DM 6.50	DM
1985		DM 6 50	DM
1986		DM 6.50	DM
Versandkostenpauschale (DM 3,-)	auschale (DA	A 3,-)	DM 3
tte auf			

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung Md 02,1 1,50 DM (unbeschränkt) 1,50 DM --- Md of sid

(wird bei der Einlieferung bar erhoben) Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfänger benutzen) Einlieterungsschein/Lastschriftzettel



Maintext 64— nur schreiben müssen Sie noch selbst

Maintext 64 ist ein in vielen Punkten neuartiges Textprogramm für den C 64, dessen umfangreiche Befehle sich sogar noch beliebig erweitern lassen. Aber das ist nicht alles — lesen Sie, welche Überraschungen noch in diesem Programm stecken.

aintext 64 stellt sich für Vizawrite 64-oder Textomat-Geübte in teilweise ungewohnter Form vor. Bemerkenswertestes Erkennungszeichen ist der Bildschirm, der im wesentlichen in drei Abschnitte aufgeteilt ist. Die ersten vier Zeilen zeigen rechts verschiedene Zustände des Editors in Piktogrammen (bildlichen Darstellungen), die weiß gefärbt sind, wenn sie aktiviert wurden (Bild 1). Links oben findet man den aktuellen Textnamen, sowie die Anzeige der aktuellen Zeilen- und Spaltenposition des Cursors und die Größe des im Moment gerade noch verfügbaren Textspeichers. Darunter befindet sich nach einer Tabulatorzeile der eigentliche Texteingabebereich. Er ist mit einer einstellbaren Fargekennzeichnet. Die Grenzen werden durch abgesetzte Linien markiert. So kann man jederzeit erkennen, ob man gerade die obere, untere, linke oder rechte Textgrenze erreicht hat. Die unteren vier Zeilen stellen jeweils einen Ausschnitt des Menü-Baumes dar. Über diese Menüstruktur kann man alle Funktionen des Programmes mittels der Funktionstasten erreichen. Für Fortgeschrittene sind aber die wichtigsten Funktionen über die bewährten Controll-Befehle erreichbar. Durch die großzügig und übersichtlich gestalteten Hilfsanzeigen wird zwar der eigentliche Textbereich auf

16 Zeilen eingeengt, man kann ihn aber auch durch Abschalten der Menüanzeige auf 20 Zeilen vergrößern. Dabei wird durch Druck auf irgendeine Funktionstaste die jeweilige Menüanzeige wieder aktiviert, und verschwindet erst wieder, wenn man mit der Eingabe eines Textes fortfährt. Um die Übersichtlichkeit weiter zu erhöhen, werden alle Textsteuerzeichen wie rückungen, Absatz-Druckersteuerzeichen in anderen, vom eigentlichen Text unterschiedlichen Farben dargestellt. Geradezu sensationell ist ein zweiter. jederzeit verfügbarer Zeichensatz, der beliebig mit dem ersten gemischt werden kann. So wird zum Beispiel eine andere Druckschrift bereits auf dem Bildschirm und nicht erst auf dem Drucker dargestellt. Diese beiden Schriften lassen sich auch über ein externes Dienstprogramm verändern und speichern. Falls man einen Fehler bei einer der zahlreichen Funktionen gemacht hat, bekommt man eine ausführliche Fehlermeldung zusammen mit Piktogrammen zum jeweiligen Thema gezeigt. So steht ein Blatt Papier für Fehler beim Editieren oder eine Diskette Fehler beim Disketten-Zugriff.

Selbstverständlich sind alle bekannten und benötigten Standardbefehle zur Textmanipulation vorhanden. Zum Einfügen oder Löschen

einzelner Zeichen fungiert, wie gewohnt, die < INST/ DEL>-Taste rechts oben. Die <CLR/HOME>-Taste hat jetzt die Funktion ganze Zeilen einzufügen oder zu löschen. Dies ist etwas unglücklich gewählt, da man bei unbedachtem Drücken auf <HOME> schnell mal eine komplette Zeile verlieren kann, obwohl man doch, wie in Basic gewohnt, nur in die linke, obere Ecke des Bildschirms wollte. Blockoperationen wie Kopieren, Löschen oder Verschieben eines Textabschnittes ermöglichen eine flexible Änderung des Textes. Bemerkenswert dabei ist auch das stückweise Speichern eines definierten Blockes. Dabei kann der Block zeichenweise festgelegt werden, also sowohl mitten in einer Zeile anfangen als auch aufhören. Er wird mit einer anderen Farbe deutlich vom Text abgegrenzt. Bestimmte Textstellen lassen sich gezielt suchen und auch gleich durch einen anderen Begriff ersetzen. Ferner kann man hier Suchkriterien einstellen, wie etwa das Suchen nach einer Textstelle, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung.

Umfangreiche Editor-Funktionen

Öfters im Text vorkommende Begriffe lassen sich ebenfalls automatisch ersetzen. Über zehn Floskeltasten lassen sich immer wieder vorkommende Satzteile definieren und einsetzen. Floskel-Texte können aber nicht nur reinen Text beinhalten. Vielmehr dürfen auch Steuerzeichen für Funktionsaufrufe enthalten sein, so daß in Grenzen die Bildung von Funktionsmakros möglich ist. Floskeln dürfen sich auch gegenseitig aufrufen und können damit auch längere Textpassagen erzeugen. Einige der Floskeltasten sind auch mit Rechenformeln beleabar. Somit sind komplizierte und immer wieder benötigte Formeln, die für den weiter unten geschilderten Rechenmodus gebraucht werden, mit dem Text zusammen speicherbar. Praktisch und ungewöhnlich ist die schon erwähnte Anzeige der verschiedenen Betriebsmodi mit Piktogrammen. Dabei informiert ein Pfeil über die Aktivierung eines Einfügemodus. Eingeschaltet, wird jedes Zeichen in den bestehenden Text eingefügt und dabei der alte Text nach rechts und unten weggeschoben. So lassen sich nahezu beliebig große Textblöcke nachträglich einsetzen. Ein anderes Piktogramm zeigt das Einschalten einer gesperrten Schreibart, in der jedes Zeichen automatisch vom vorher eingegebenen durch ein festes Leerzeichen getrennt wird. So läßt sich gesperrte Schrift, beispielsweise für Überschriften notwendig, leicht erzeugen. Mit einem Scrollmodus kann man leicht über den ganzen Text fahren. Hierbei wird nicht der Cursor bewegt, sondern der Text »aleitet« unter dem feststehenden Cursor hindurch. Das vierte Piktogramm schließlich zeigt die zweite Schriftart an. wenn sie aktiviert wurde.

Man kann diese Piktogrammanzeige in der rechten, oberen Ecke allerdings auch durch eine einstellbare Uhr, oder durch eine Fensterdarstellung ersetzen. Dabei gibt das ersatzweise eingeblendete Fenster einen Überblick über den gerade eingegebenen Text. Hier wird ieder Buchstabe als Grafikpunkt abgebildet, und da die Anzeige bis maximal 96 Pixel breit sein kann, wird der Text in seinem Schattenriß dargestellt. Das erhöht die Übersicht über das spätere Aussehen des Ausdrucks wesentlich. Der Cursor läßt sich durch viele verschiedene Befehle sehr flexibel positionieren. Dabei kann man neben den üblichen Cursortasten, die zeichenweise arbeiten, den Cursor wortweise links und rechts positionieren. Auch seitenweises Durchblättern zum Korrekturlesen ist möglich. Zudem läßt sich der Cursor zu einer bestimmten Zeile oder Seite bewegen. Diese ganzen Befehle sind, wie alle anderen Funktionen auch, über die Menütechnik und Funktionstasten wie auch direkt über Buchstabentasten in Verbindung mit der < CTRL > -Taste erreich-

bar. Die fest über dem Textbereich eingebaute Tabula-

torzeile enthält die verschie-

denen Text- und Zahlentabulatoren. Leider ist nur diese eine Tabulatorzeile pro Text vorhanden, so daß eine Neudefinition nicht möglich ist. Auch funktioniert der Sprung und das Einordnen von Zahlen unter einem Zifferntabulator nicht optimal, da darunterliegende Zeichen entweder verschoben oder gelöscht werden. Praktisch und nicht unbedingt selbstverständlich ist die deutsche Tastaturbelegung. Wem das allerdings in der festgelegten Version nicht genügt, der kann sich jederzeit eine neue Belegung erstellen und auch Speichern. Wer einen C 128 besitzt und dieses Programm im C 64-Modus laufenläßt, der wird überrascht sein. Denn trotz des erwähnten Modus sind auch die zusätzlichen Cursortasten, der Ziffernblock und einige Sondertasten oberhalb der Schreibmaschinen-Tastatur erreichbar und können verwendet werden. Ebenfalls sinnreich ist der jederzeit ein- und ausschaltbare akustische Tastaturklick und der »gleitende« Cursor, der sanft von einem Buchstaben zum nächsten wandert und nicht abgehackt, wie allgemein üblich, zum , nächsten Zeichen springt. Mehr als hilfreich sind auch die jederzeit aufrufbaren Hilfs-Texte, die Hilfestellungen zu manchen Problemen geben. Sie müssen allerdings nachgeladen werden und benötigen daher die mitglieferte Hilfsdiskette. Mit dieser Unterstützung kann man schon bald das Handbuch weglegen. »Maintext 64« hält den Text im wesentlichen schon in seiner späteren Druckform im Speicher. Damit erübrigt sich ein spezielles Umformatieren für den späteren Ausdruck und man kann sofort erkennen, wie der Text später auf dem Papier aussehen wird. Wichtig dafür ist allerdings eine flexibel einstellbare Textbreite. »Maintext 64« verwöhnt hier besonders, da es gestattet, jederzeit die Textbreite zwischen 10 und 250 Spalten einzustellen. Man kann so beispielsweise den Text im 40-Zeichen-Format eingeben und leicht Korrekturlesen und danach erst auf die endgültige Druckbreite

einstellen. Bei Breiten über 40 Zeichen setzt horizontales Scrolling bis zu den festgelegten Grenzen ein. Sehr sinnvoll und ungewöhnlich ist auch die Silbentrennung beim Umformatieren.

Hier werden lange Wörter nach den Regeln und den wichtigsten Ausnahmen der Silbentrennung geteilt und diese Teilung als Vorschlag angezeigt. Man kann jetzt den Vorschlag nachbessern und dann in den Text einfügen. Bei der Textanpassung werden auch Einrückungen berücksichtigt und neu gesetzt. Leider unterstützt die vorliegende Version noch keine Kopf- und Fußzeilenerstellung, und auch eine Serienbriefverwaltung noch. Der Einbau dieser Funktionen ist aber vom Autor bereits angekündigt.

Im Rechnen gut

Ausführlich und leistungsstark sind die eingearbeiteten Rechenfunktionen. So stehen für die Berechnung umfangreicherer Formeln, neben den vier Grundreneben den viel chenarten, sämtliche Basic-Rechenfunktionen wie Wur zelziehen, Absolutbildung und viele andere mehr zur Verfügung. Das Ergebnis einer Berechnung läßt sich natürlich in den Text übernehmen. Aber damit noch lange nicht genug der Rechnerei. Denn neben den schon erwähnten Basic-Rechenfunktionen sind auch alle Stringfunktionen erreichbar. Man kann so über die Systemvariablen LINE\$ und CHAR\$. in denen die gerade aktuelle Cursorzeile oder das Zeichen unter dem Cursor steht, Textteile nach Formeln umgruppieren oder beliebig manipulieren und wieder in den Text einfügen. Über den Rechenmodus sind ferner einige interessante Sonderbefehle erreichbar. So kann man die Zahlenausgabe bei Rechenergebnissen beeinflussen. Hier lassen sich beispielsweise feste Nachkommastellen, Dreiergruppen und das Dezimaltrennzeichen einstellen. Doch die Palette der Befehle reicht noch weiter. »VOLUME« beeinflußt die Lautstärke des Gonges, der zur Erinnerung bei aufgetretenen Fehlern ertönt. Mit »BLINK« kann man

die Blinkgeschwindigkeit Cursors verändern. Ebenfalls einstellbar sind die Warte- und Wiederholzeiten bei längerem Druck auf eine beliebige Taste. Auch der eingesetzte Tastaturtyp ist einstellbar. Normalerweise arbeitet das Programm mit einer sogenannten »3-Key-Rollover«-Tastatur, womit angedeutet werden soll, daß auch bei zwei schon gleichzeitig gedrückten Tasten noch eine dritte registriert wird. Dieser Tastaturtyp läßt sich aber mit einem speziellen Befehl noch verändern oder auch ganz abschalten. Ein weiterer Befehl stellt die »Weichheit« der Cursorbewegung ein, also wie weich der Cursor gleiten soll. Profis können hier auch die Warnungen bei bestimmten Löschoperationen ausschalten. Ferner ist hier auch die eingebaute Uhr und auch eine Alarmzeit einstellbar, zu der man wieder aus dem so bekömmlichen Büroschlaf geweckt werden sollte. Sehr praktisch ist auch der »SET«-Befehl. Mit ihm kann man einzelne Speicherstellen im Bereich zwischen der Adresse 2 und 1023 manipulieren. So lassen sich beispielsweise verschiedene IEEE-Interfaces, mit denen das Progamm meist problemlos zusammenarbeitet, von seriellen auf parallelen Busbetrieb umschalten. Apropos Interfaces - das Programm läßt sich dank seiner Konzeption einwandfrei mit vielen IEEE-Schnittstellen und daran angeschlossenen Diskettenstationen betreiben. Ein Betrieb mit einer angeschlossenen SFD 1001-Floppy funktionierte problemlos.

Der Diskettenzugriff

Auch hier überrascht das Programm durch die gute Ausstattung mit leistungsfähigen Funktionen. Praktischerweise kann man bei der Eingabe eines Dateinamens beim Laden eines Textes auch eine beliebige Textmaske mit den bekannten Jokerzeichen »?« und »*« verwenden. Dann erscheinen alle Texte, die in das vorher bestimmte Muster passen, in alphabetischer Reihenfolge und man kann nun einen der

gebotenen Texte mit dem Cursor auswählen und in den Speicher einladen. Diese Funktion ist auch beim Einladen eines Druckertreibers oder einer Tastataturbelegung, kurz also bei allen Ladeoperationen, verfügbar. Texte werden normalerweise im speziellen Maintext-Format zusammen mit Farbwahl, Floskeltasten und anderem gespeichert. Man kann Texte aber auch als ASCII-Dateien speichern, wobei alle im Text vorkommenden Steuerzeichen mit gespeichert werden. Unabhängig von der Speicherungsart wählbar ist dabei der verwendete Dateityp, so daß man sich frei entscheiden kann, ob der Text auf der Diskette den Typ »SEQ«, »PRG« oder »USR« hat. Maintext baut sowieso eine eigene Typordnung auf, wobei das Inhaltsverzeichnis so manipuliert wird, daß nach jedem Namen noch vor der normalen Typangabe ein eigener Programmtyp eingeschoben wird. So kann man Textdateien leicht Druckertreibern, Tastaturdefinitionen, Zeichensätzen oder Systemdateien unterscheiden. Möglich ist auch das Nachladen von Textteilen in bestehenden Text. Dabei wird der neue Text von Diskette an der Cursorposition eingefügt. Einmalig ist eine andere Eigenschaft von Maintext 64. Zeichen, die nicht über die Tastatur eingegeben werden können. lassen sich mit einem vorangestellten Byte-Zeichen und nachfolgendem Zeichenwert in den Text einfügen.

Wird nun ein Text mit solchen Zeichen als ASCII-Datei speichert, so wandelt Maintext 64 diese Zeichen-Werte beim Speichern automatisch um. Beispielsweise wird aus der Zeichenfolge »^123«, die insgesamt vier Zeichen im Text benötigt, beim Speichern das Zeichen mit dem Wert 123. Dabei repräsentiert das» ^«-Zeichen hier das Bytezeichen im Maintext-Speicher. Praktischerweise werden umgekehrt Zeichen beim Laden von ASCII-Texten, die nicht über die Tastatur erreichbar sind. wieder in die bekannte Byte-Schreibweise zurückübersetzt. Damit werden auch sol-

che Zeichen beim Laden und Speichern richtig umgesetzt und gehen so nicht verloren.

Datenbank aefällia?

Neben den beiden auf der Diskette speicherbaren Textformen »Maintext« und »ASCII« existiert noch eine dritte Art der Speicherung von Texten. Es lassen sich mit Hilfe von eingebauten Datenbankfunktionen Ordner, quasi ein Unterverzeichnis im Inhaltsverzeichnis, auf der Diskette eröffnen und in einen dieser Ordner bis zu 650 Texte-Ordner ablegen. Diese Texte werden dort alphabetisch abgelegt und lassen sich auch gegen Überschreiben schützen. Interessant ist das Durchblättern verschiedener Texte in einem Ordner oder auch das gezielte Suchen nach einem Beariff in einem Text in einem bestimmten Ordner. Hierbei kann man mehrere Suchbegriffe bis zu achtmal logisch miteinander verknüpfen. Dabei stehen die Verknüpfungen »und«, »oder«, »nicht«, »weder-noch« und »entweder-oder« zur Verfügung. Auch die Klammerung zur Prioritätenfestlegung einer Verknüpfung ist zulässig. Mit all diesen Funktionen dringt man weit in das der Datenbankpro-Feld gramme vor und kann so einiae Datenbestände mit »Maintext« anlegen und verwalten. Die erwähnten Datenbankfunktionen laufen derzeit allerdings nur mit einer Floppy vom Typ 1541 zusammen. An einem Ausbau auf die Typen 1570/71 wird aber nach Auskunft des Autors gearbeitet.

Programm-Tuning

Mit dem Textprogramm mitgeliefert werden einige Module. Diese Module beinhalten zusätzliche Funktionen wie eine neue Backspa-Einbrennce-Belegung. schutz für den Bildschirm. Speicherschutz für verwendete IEEE-Schnittstellen, besondere Grafikzeichen zur Textverarbeitung und noch einiges mehr. Wer einzelne dieser Module braucht und auf den entsprechenden Textspeicherplatz verzichten kann, der lädt diese Module einfach nach. Vom Autor ohnehin beabsichtigt ist eine Auslagerung von einigen der weniger benötigten Funktionen in nachladbare Module, womit dann mehr freier Textspeicher verfügbar wird. Ferner sind für die Zukunft weitere Module und auch eventuell eine Anleitung, wie man Module selbst erstellen kann, geplant. Man kann sich so einige der gebotenen Funktionen selbst zusammenstellen oder auch das Programm mit neuen Fähigkeiten ausstatten.

Da pfeift der Drucker

Doch nun zum Ausdruck.

Auch hier bietet »Maintext 64« neben allseits bekanntem einiges neues. Auf der Programmdiskette werden Treiber für die wichtigsten Drucker mitgeliefert. Wen das allerdings nicht befriedigt, der kann sich über ein externes Treiber-Erstellungsprogramm leicht seinen eigenen Druckertreiber zusammenstellen. Auch Ausgabe über eine am User-Port simulierte Centronics-Schnittstelle ist möglich. Ein passender Treiber kann zum Standardtreiber ernannt werden und wird dann automatisch zusammen mit ebenfalls bestimmbaren Schriftsätzen, Tastaturbelegungen und Modulen bei jedem Programmstart mitgeladen. In jedem Treiber läßt sich jeder Buchstabe zusammen mit der Commodore-Taste mit einem bestimmten Druckbefehl koppeln. Diese Zeichen erscheinen dann im Text, wenn sie zusammen mit der Commodore-Taste gekeiten wie Unterstreichen, Fettschrift, Elite oder NLQ-Schrift einstellen. Doch damit nicht genug. Aus jedem grafikfähigen Drucker, und sei er noch so mager mit Extramöglichkeiten gesegnet, kann »Maintext 64« noch einiges mehr rausholen. Breitschrift. Umlaute und Sonderschriften auf Commodore-

Druckern werden so möglich. Noch beeindruckender ist die Fähigkeit mittels Mikroschritten im Grafikmodus des Druckers echten Blocksatz mit gleichen Leerabständen zwischen den einzelnen Wörtern zu realisieren. Auch bei verschiedenen Schriftbreiten wie Elite und Pica oder Breit- und Normalschrift kommt das Programm nicht ins Schleudern. sondern druckt alles in echtem Blocksatz, soweit gewünscht, aus. Ebenfalls bemerkenswert ist die Möglichkeit mittels Druck im Grafikmodus ausgefallene Schriften auf dem Bildschirm auch dem Drucker zukommen zu lassen. Das geht natürlich auf Kosten der Geschwindigkeit, da beim ständigen Umschalten von Normalschrift zum Textdruck und Grafik für Leerzeichen und Sonderschriften jedesmal der Druckpuffer geleert wird und damit jedesmal neu positioniert werden muß. Hauptsache ist, es funktioniert und bringt ein sehr sauberes Textbild zustande. Über im Text einzustreuende und fest worhandene Steuerzeichen kann linksbündige, zentrierte oder rechtsbündige Schrift eingestellt werden. Auch Blocksatz oder Flattersatz wird über spezielle Zeichen aktiviert.

Fazit

Das Programm »Maintext 64« vereinigt bekannte und unverzichtbare Textverarbeitungsfunktionen zusammen mit einer Reihe von neuen Möglichkeiten wie Piktogrammanzeige. Moduleinbau zur individuellen Anpassung oder Druckmöglichkeiten über Grafikdruck. Leider dürfte die späte Markteinführung die Durchsetzung dieses neuen Programmes ein wenig hemmen. Aber an einer noch leistungsfähigeren Variante von »Maintext 64« für den C 128 wird in absehbarer Zeit gearbeitet und dürfte dann Textprogrammen einigen der Spitzenklasse für den C 128 schwer zu schaffen machen. Ferner ist eine Version für den C 16/C 16 angekündigt. Insgesamt bekommt man für 198 Mark ein Textverarbeitungsprogramm der Spitzenklasse, mit teilweise erstmals realisierten Sonderfunktionen und ausgezeichneter Benutzerführung. Die wenigen Schwächen fallen dabei kaum ins Gewicht, zumal sie ohnehin bis zur Erstauslieferung dieses Programms behoben sein dürften. Eine gute Ausgangsposition für eine weitere Verbrei-(Karl Hinsch/aw)

Info: GES-Computer, Steinheimer Str. 22, 6450 Habau l. Tel. 06181/24826

Funktionsübersicht:

- aute Benutzerführung und Übersichtlichkeit
- Deutsche Tastatur
- Tastaturbelegung änderbar
- zwei Schriften im Text
- umfangreiche HELP-Texte
- Piktogrammanzeige
- gesperrte Schrift
- INSERT-Modus
- Scroll-Modus
- Tastaturklick
- Menüanzeige, abschaltbar
- Tabulator
- automatisches Einrücken
- frei einstellbare Textbreite
- Suchen/Ersetzen mit vielen Optionen
- Blöcke kopieren,
- verschieben, löschen 10 Floskeltasten
- umfangreiche
- Rechenfunktionen
- Textmanipulationen über Stringbefehle möglich Sonderbefehle zur Ein-
- stellung diverser Parameter
- Uhranzeige
- Pixelanzeige des Textes einblendbar
- ASCII-Speicherung
- Dateityp frei wählbar
- Laden aus Directory Import und Export
- einzelner Textblöcke
- Bytetransformat frei wählbar
- Laden aus Directory
- Import und Export einzelner Textblöcke
- Bytetransformationen nicht druckbarer Zeichen
- Datenbankfunktionen
- Druckertreiber einstellbar
- Centronics-Schnittstelle
- verschiedene Schriftsätze
- echter Blocksatz mit Mikroschritten
- Grafikmodus beim Ausdruck
- Umlaute auf
- Commodore-Druckern - Module zur Funktions-
- steigerung
- zusätzliche Tasten bei C 128 verwendbar
- Silbentrennungsvorschläge 20000 Zeichen Textspeicher

drückt wurden, in einer Extrafarbe und als kleingeschriebene, hochgestellte Buchstaben und sind dann als Drucker-Steuerzeichen leicht erkennbar. Damit lassen sich alle Druckmöglich-





Bild 1. Einkaufsbummel bei Alternate Reality

Fantasy wie nie

Haben Sie in den letzten Wochen mit Monstern gekämpft, Schätze eingeheimst und Erfahrungspunkte gesammelt? Wenn nicht, sollten Sie einen Blick auf die neuesten Fantasy-Rollenspiele werfen.

ollenspiele sind wie die Adventures ein eigener, abgeschlossener Bereich der Computerspiele. Natürlich gibt es auch Rollenspiele, für die man keinen Computer benötigt, sondern die man in kleineren Gruppen spielt - man denke nur an das bekannte »Dungeons & Dragons«. Doch für Solo-Spieler, die zudem noch einen Heimcomputer haben, geht kein Weg an Computer-Rollenspielen vorbei.

Falls Sie sich als »Novize« noch nichts unter dem Begriff Rollenspiel vorstellen können, geben wir Ihnen eine kleine Einführung in diese Spielegattung:

In einem Rollenspiel übernimmt der Spieler einen (oder mehrere) Spielcharakter(e), eben eine Rolle. Die Eigenschaften des Charakters, die sogenannten Attribute, werden durch Punktzahlen bestimmt. Zu den am häufigsten benutzten Attributen gehören Stärke, Ausdauer, Intelligenz und magische Fähigkeiten. Die Punktzahlen der Attribute, die sich normalerweise in einem Bereich von 0 bis 18 bewegen, werden vor Spielbeginn per Zufall bestimmt. Weitere Eigenschaften des Charakters wie Rasse, Beruf oder Gesinnung, kann der Spieler selbst festlegen.

Dieser Charakter muß nun

alleine oder in einer Gruppe viele Abenteuer und Kämpfe bestehen, um zu Reichtum und, was viel wichtiger ist, Erfahrung zu gelangen. Die Erfahrung wird ebenfalls in Punkten gemessen. Hat man genügend Erfahrungspunkte beisammen, können einige der Attribute oder der Gesamtzustand des Charakters verbessert werden. Der Gesamtzustand wird mit dem englischen Wort Level (Stufe, Ebene) bezeichnet.

Natürlich kann auch der umgekehrte Fall, die Schwächung eines Charakters, eintreten, beispielsweise durch Kampfverletzungen, böse Zaubersprüche oder Gift. Es kommt viel öfter vor, als dem Spieler lieb ist, daß sein »Charakter« stirbt.

Manche Rollenspiele beschränken sich darauf, dem Spieler Möglichkeiten zu geben, seinen Level zu erhöhen. Zu diesem Zweck wird das Spielgelände, die Welt des Rollenspiels, ebenfalls in Level eingeteilt, die aber nichts mit dem eines Charakters zu tun haben. Meistens werden die Level des Geländes durch unterschiedliche Stockwerke eines Dungeon (sprich: danschn; übersetzt: Kerker, Höhle, Labyrinth) verdeutlicht. Grundsätzlich gilt: Je höher der Level desto fieser die Monster und desto größer die Schätze, die bewacht werden.

Andere Rollenspiele haeinen abgesteckten Handlungsrahmen, bei dem der Spieler ein bestimmtes Ziel erreichen muß. Meistens dreht es sich um die Vernichtung eines mächtigen, übel gesinnten Charakters. Bis man sich an diesen Superschurken heranwagen kann, muß man allerdings Erfahrung und Gegenstände sammeln. Unter diesen Gegenständen befinden sich meistens Waffen, mit denen der eigene Charakter seine Kampfkraft verbessert. Magie spielt dabei eine wichtige Rolle: Mit einem verzauberten Schwert kann der Spieler um einiges kräftiger zuhauen. Natürlich gibt es auch Magie »pur« in Form Zaubertränken und -sprüchen. Der Charakter muß sich also in vielen Gebieten betätigen und verbessern, um schließlich mächtig genug zu werden, sich an den eigentlichen Gegner heranzuwagen.

Auf dem Commodore 64 erreichten die Rollenspiele mit »Ultima II« von Richard Garriot (alias Lord British) den Durchbruch. Hier soll der Spieler die böse Zauberin Minax bekämpfen. Zwei weitere Fortsetzungen folgten: Bei »Ultima III« geht es einem weiteren Schurken namens Exodus an den Kragen. Seit einiger Zeit erhältlich ist »Ultima IV«, bei dem es um ein nur sehr vage beschreibbares Ziel geht. Der Untertitel lautet: »Quest of the Avatar« (Die Suche nach dem Avatar). Dieses Avatar ist kein greifbarer Gegenstand, es ist mehr eine Art von Lebensgefühl. Der Charakter soll dieses Gefühl erlangen und damit zum leuchtenden Vorbild werden, welches das ganze Land Brittania in ein neues Zeitalter führt. Der Haken an »Ultima IV« ist der gesalzene Preis von 170 bis 200 Mark und der hohe Schwierigkeitsgrad, der es nur für eingefleischte Ultima-Fans interessant macht.

Etwas preiswerter kommt man bei »Alternate Reality I: The City« von Datasoft weg, das in Deutschland über U.S.Gold erhältlich ist und 49 Mark auf Diskette kostet.

Alternate Reality — Der preiswerte Einstieg

Bei Alternate Reality handelt es sich um ein komplexes Rollenspiel-System, welches auf sieben Folgen angelegt ist. Das Epos beginnt mit dem vorliegenden ersten Teil: The City. Eines schönen Tages. Sie lesen gerade die neueste 64'er, werden Sie von einem Raumschiff gekidnappt und in einer fremden Stadt auf einem fremden Planeten abgesetzt. Die Stadt heißt »Xebecs Demise« (Xebecs Untergang). Der Spieler hat nun drei Diskettenseiten lang nur ein einziges Ziel: zu überleben und stärker zu werden, um die nächsten Teile von Alternate Reality spielen zu können. Zu diesem Zweck muß man die Stadt und deren Gebäude genau erforschen und mit Intelligenz und Stärke seinen Charakter ausbauen. Damit das nicht zu langweilig wird, sind einige logische Rätsel und kleinere Aufgaben in der City versteckt.



Bild 2. Jetzt gibt's Ärger: Eine Alternate Reality-Attacke





Bild 3. Tempelbesuch bei Bard's Tale

Die sechs geplanten Fortsetzungen (The Dungeon, The Arena, The Palace, The Wilderness, The Relevation und The Destiny) werden es dem Spieler dann erlauben, Untergrund, Paläste und Umgebung von Xebecs Demise zu erforschen, das Rätsel um die Entführung zu lösen und schließlich zur Erde zurückzukehren.

Unter diesem Aspekt betrachtet, macht The City alleine keinen rechten Sinn: Wer es kauft, sollte sich mit dem Gedanken anfreunden, die sechs Folgeprogramme, die im Laufe der nächsten Jahre erscheinen werden, ebenfalls zu erwerben. Dafür ist The City nicht allzu schwer und komplex, bietet sich also für Rollenspiel-Neulinge geradezu an. Man kann dann mit den Fortsetzungen, die stetig schwerer werden sollen, geradezu mitwachsen.

Bei Grafik und Sound muß man den Programmierern von Datasoft den guten Willen zugestehen. Die Version für Atari-Computer ist in diesen Punkten auch recht eindrucksvoll. Doch bei der Umsetzung auf den C 64 hat das Spiel, insbesondere was die Musik angeht, gelitten. Manche grafischen Effekte, so das 3D-Scrolling beim Wandern durch die Stadt, sind recht gut, andere erinnern dagegen an eine Katastrophe, so zum Beispiel die Mini-Bilder der angreifenden Gegner

Den größten Hemmschuh beim Spielen bilden aber die Diskettenzugriffe, obwohl ein Schnellader mit eigenem Diskettenformat integriert wurde. Bewegt man sich in der Stadt, muß Seite 1 von Diskette 2 eingelegt sein, betritt man eines der dortigen Häuser, benötigt der Computer Seite 2. Während des Spiels muß man also ständig die Diskette wenden, was zur Laune des Spielers nicht positiv beiträgt.

Ein letzter Minuspunkt ist die knappe deutsche Dokumentation, die gegenüber dem amerikanischen Original arg abgespeckt wurde. Leider muß man trotz der deutschen Anleitung Englisch lesen können, da die Bildschirmkommentare im Programm nicht übersetzt wurden. In der Anleitung werden nur die deutschen Begriffe aufgezählt, nicht aber die englischen, die laufend auf dem Bildschirm zu sehen sind.

Keine Probleme mit der Dokumentation gibt es hingegen bei: "Tales of the Unknown (1): The Bard's Tale«, doch dazu später mehr.

Bard's Tale — Viel Spaß fürs Geld

Der Branchenriese Electronic Arts waat sich mit einer neuen Produktreihe namens »Tales of the Unknown« auf den Rollenspielmarkt. Zum Einstand hat man sich für »The Bard's Tale« ein prominentes Programmierteam angeheuert: Die Firma Interplay ist schon durch die Activision-Adventures »Mindshadow« und »Tracer Sanction« bekannt geworden. Dort entwickelte man mit Bard's Tale eines der bisher besten Rollenspiele für Heimcomputer.

Zu Spielbeginn ist die Situation wie folgt: Die friedliche, kleine Stadt Skara Brae ist vom Tyrannen Mangar eingenommen worden. Dessen finstere Schergen machen hauptsächlich nachts aber auch tagsüber die Stadt unsicher. So macht sich dann eine Gruppe von sechs Abenteurern auf den Weg, Mangar das Handwerk zu legen. Dazu müssen die Stadt, unterirdische Labyrinthe. Tempel und Schlösser erforscht werden, um nach Möglichkeiten zu suchen, zu Mangar vorzustoßen. Dabei kommt es nicht nur auf Magie und Kampfkraft, sondern auch auf die Lösung von Adventure-ähnlichen Problemen an.

Der Spieler steuert ein Team von sechs Charakteren, die alle einzeln ausgewürfelt werden und die jederzeit gegen andere ausgetauscht werden können. In diesem Team können sich einzelne Charaktere auf bestimmte Fähigkeiten konzentrieren, so zum Beispiel kämpfen, zaubern oder singen. Letzteres trifft nur auf den Barden zu, eine ungewöhnliche Figur, die sich im Spiel als sehr mächtig und wichtig erweist.

Fasziniert ist man vom Detailreichtum des Spiels. Es stehen fast 80 verschiedene Zaubersprüche zur Verfügung, die man sich größtenteils aber erst einmal verdienen muß. Es gibt mehrere Dutzend verschiedener Ausrüstungsgegenstände nochmals einiges mehr an Gegnern. Hinzu kommt ein Stapel von guten und weniger guten Überraschungen, die während des Spiels auftauchen können. Trotzdem ist Bard's Tale sehr einfach zu bedienen.

Grafisch tut sich in Skara Brae eine ganze Menge: Umgebung, Monster, Teammitglieder und Gegenstände werden in hervorragender und teilweise sogar animierter Grafik gezeigt. Man wundert sich wirklich, wie Interplay die vielen Bilder und noch dazu das Spiel auf drei Diskettenseiten quetschen konnte. 16 Levels von jeweils 22 x 22 Feldern, also 7744 verschiedene Felder, bieten Rätsel für mehrere Wochen wenn nicht gar Monate intensiven Spiels.

Die vorbildliche Anleitung erklärt genauestens Rollenspiele im allgemeinen und Bard's Tale im besonderen. Sowohl Rollenspiel-Einsteiger wie Profis finden hier wirklich alles Wesentliche an Information und dazu eine Menge Tips und Tricks in einem schönen, selbstironischen Stil. Zitat: »Wenn ein toter Charakter herausfindet, wieviel es kostet, in einem Tempel wiederbelebt zu werden, könnte er anfangen, im Grabe zu rotieren.«

Augenblicklich ist Bard's Tale noch nicht in Deutschland erhältlich. Aus Amerika importierte Original-Programme laufen aufgrund eines komplizierten Kopierschutzes nicht in Europa. Im Augenblick wird bei Ariolasoft und Electronic Arts fieberhaft daran gearbeitet, die Anleitung ins Deutsche zu übersetzen. Damit wird das Gebiet des Rollenspiels dann auch für diejenigen geöffnet, denen es aufgrund mangelnder Sprachkenntnisse bisher verschlossen

Also, ran an die Schwerter und Disketten und rein in die Dungeons — Alternate Reality und Bard's Tale warten auf neue Charaktere. (bs)

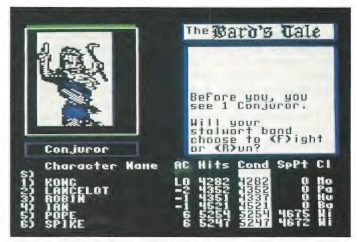


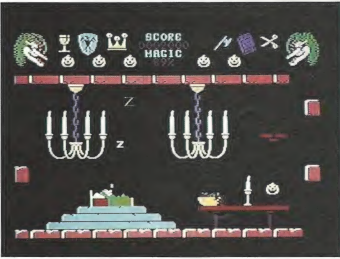
Bild 4. Bei Bard's Tale fliegen gleich die Fetzen





Der Kürbis schlägt zurück

Einer der Spiele-Bestseller des Jahres 1985 war die mußte der Spieler die »Hexenküche«. Nun folgt die ebenso gute Fortsetzung: »Hexenküche II: Der Kürbis schlägt zurück«.



Titel Hexenküche II
5 7 9 11 13 15
Spielidee
Grafik
Sound
Schwierigkeit
Motivation
Besonderheiten
Palace Software
Preis 29,— (Kassette)

Ouelle-Versandhaus

on null auf hundert; so kann man den Aufstieg des Software-Newcomers Palace Software bezeichnen. Mit nur einem einzigen Spiel katapultierte sich diese kleine Firma in die Spitzengruppe der britischen Softwareanbieter. Nach einem Jahr Ruhepause gibt es nun die Fortsetzung zu "Hexenküche" namens

»Hexenküche II: Der Kürbis schlägt zurück«.

Erinnern wir uns: Im ersten Rolle einer Hexe übernehmen und einen Zaubertrank zusammenbrauen um sich ihrer Hauptgegner, der Kürbisse, zu erwehren. Die Zutaten und der Hexenkessel waren in einem unterirdischen Labvrinth versteckt, zu dem man erst mal die Zugänge finden mußte. Der Zaubertrank half ihr dann, sämtliche verbannen. Kürbisse zu Doch ein kleiner Kürbis blieb am Ende des Spiels übrig...

Im zweiten Teil wird der Spieß nun herumgedreht, denn der Spieler übernimmt die Rolle eben dieses hüpfenden Kürbisses mit dem Spitznamen »Bouncey«. Die Hexe konnte sich inzwischen ein Schloß bauen und schläft ruhig in ihrem Schlafzimmer. Der Kürbis will in der Zwischenzeit einen Gegentrank brauen, um seine Freunde wieder zu befreien. Eine Zutat zu dem Trank fehlt ihm noch: Die Haare der Hexe.

Bouncey muß durch über 120 Screens hüpfen und verschiedene Gegenstände suchen, mit denen er sich vor diversen Gefahren schützen

Fortsetzung auf Seite 179

Der große Kürbis-Wettbewerb

Die Redaktion 64'er veranstaltet in Zusammenarbeit mit unserer Schwe-Нарруsterzeitschrift Computer und dem »Hexenküche II«-Produzenten Palace Software den großen Kürbis-Wettbewerb. Der erste Preis ist ein Kürbis - aber kein normaler, sondern eine einmalige Kürbis-Skulptur vom Palace-Software-Künstler Steve Brown. Auf eine Plakette an der Skulptur wird der Name des Gewinners eingraviert, der damit einen wirklich einmaligen Preis erhält. Doch auch für 50 weitere Mitspieler gibt es einen besonderen Preis: Sie erhalten jeweils eine Kassette von »Antiriad«, dem nächsten Spiel von Palace Software. Antiriad ist im Augenblick noch gar nicht fertigprogrammiert. Die Gewinner werden also ein wirklich brandneues Spiel erhalten.

Um unter den Gewinnern dabei zu sein, brauchen Sie neben etwas Glück noch das Spiel Hexenküche II, um die folgenden drei Fragen korrekt zu beantworten.

1. Welche sechs magischen Gegenstände muß man finden, um das Spiel zu beenden?

2. Welchen dieser Gegenstände findet man im Wald vor dem Schloß?

3. Was für ein Monster bewacht die Krone, die im Königsthron liegt?

Die Antworten auf alle drei Fragen senden Siebitte auf einer Postkarte an:

Markt & Technik AG Redaktion 64'er Kennwort: Kürbis Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Aus allen richtigen Einsendungen werden die Gewinner unter Ausschluß des Rechtsweges am 1. August gezogen. Bis dahin sollte Ihre Postkarte also bei uns sein. (bs)

Bezugsquelle

64er-online.net

Für einen von Ihnen geworbenen neuen Abonnenten erhalten Sie eine dieser drei wertvollen Prämien:







Prämie Nr. 1 Allround-2D-Leerdisketten 5.25", 48TPI

Die zehn unverwechselbaren blauen »64'er«-Allround-Disketten sind durch zwei Schreibschutzkerben und zwei Indexlöcher fast für alle Systeme geeignet. Sie sind beidseitig zu benutzen. Thre Speicherkapazität beträgt jeweils mindestens 1 MByte. In der praktischen »64'er«-Box sind sie immer gut aufgehoben.

Prämie Nr. 2 Copilot-Clip

Mobile Halogen Vielzweckleuchte ideal für die Arbeit am Computer. In senkrechter oder waagerechter Lage überall sicher zu befestigen, 30 cm langer flexibler Dreharm. Leuchtkopf um 360° schwenkbar. Der Anschluß-wert beträgt nur 5W, trotzdem ist sie 10x heller als herkömmliche Leseleuchten. Anzuschließen an Stromnetz (220V) oder Autosteckdose (12V)

Prämie Nr. 3 Calculator-Watch

5 Zeitfunktionen der LCD-Uhr und dazu ein Rechner mit allen wichtigen Rechenfunktio-nen auf kleinstem Raum. Am Handgelenk, Schlüsselbund und am Gürtel zu tragen, oder mit beiliegendem Ständer seperat aufzustellen. LCD-Uhr mit Anzeige für Sek., Min., Std., Tag, Monat und zusätzlicher Alarmfunktion.

Ihr Engagement lohnt sich in doppelter Hinsicht:

■ Sie selbst erhalten eine der drei wertvollen Prämien als Dankeschön für Ihre Vermittlung.

■ Der neue Abonnent bezieht das »64'er« Magazin künftig mit folgenden Vorteilen:

- 1. Er versäumt keine Ausgabe und somit keines der darin enthaltenen interessanten und aktuellen Themen
- 2. Er ist immer lückenlos informiert. Nur als Abonnent erhält er das »64'er« Magazin Ausgabe für Ausgabe jeden Monat pünktlich per Post direkt zu Hause zugestellt.
- 3. Er zahlt für 12 Ausgaben jährlich DM 78,— im voraus. Es entstehen Ihm keine weiteren Kosten. Porto, Verpackung und Zustellgebühren übernimmt der Verlag.

Bestellkarte mit **Prämiengutschein**

Ich habe den neuen Abonnenten geworben:

Ich bin bereits Abonnent des »64'er« Magazins und habe nebenstehenden Abonnenten für Sie geworben. Ich weiß, daß Eigenwerbung ausgeschlossen ist! Bitte sen-den Sie mir noch Eingang der Zahlung für das neue Abonne-ment die

Name				
Vorname			1	-k
Straße/Nr.			-	
			NATIONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O	
PLZ	Ort			

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft »64'er« Leser-Service Postfach 1304 8013 Haar b. München

Ich bin der neue Abonnent:

Ja, ich abonniere das »64'er« Magazin zum nächstmögli-chen Termin. Ich beziehe das »64'er Magazin« bisher noch nicht regelmäßig und möchte die Vorteile eines persönlichen Abonnements nutzen.

lch bezahle einschließlich Frei-Haus-Lieferung für 12 Aus-gaben jährlich DM 78,— im voraus. (Auslandspreise siehe Im-

Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein wei-teres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Liefer- und	Rechnungsanschri	ft:
-------------	------------------	-----

Vame		_				_
Vorname						
Straße/Nr.						
	1			 		
PLZ		1		 	_	

Mir ist bekannt, daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Ta-gen bei der Bestelladresse widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

lch	bestätige	dies	durch	meine	2.	Unterschrift.	
		-					-

In dieser Folge wird der Find-Modus besprochen. Steckbriefe zu Find, Enter, Select, Output und Prog geliefert sowie der Umgang mit der Centronics-Schnittstelle dem Plotter VC 1520 geschildert.

enden wir uns zuerst dem schon in der letzten Ausgabe angekündigten FIND-Befehl zu. Da man gerade in einer Datenbank sehr viele Informationen speichert und verarbeitet, wünscht sich der Anwender nicht selten, seigespeicherten Daten nach beliebigen Kriterien

ps und Tricks zu

durchsuchen zu können. FIND — gezielte Suche

Aus dem 1. Menü erhält man über die <F3>-Taste den FIND-Modus. Er kann allerdings, wie die anderen Modi, auch über die Befehlszeile aufgerufen werden. Sie erhalten jetzt ein leeres Datensatz-Formular. In dieses Formular werden die Vergleichskriterien eingetragen. Dabei entsprechen die Editierfunktionen fast denen des ENTER-Modus. Wenn dies abgeschlossen ist, wird Datensatz für Datensatz mit den angegebenen

Kriterien verglichen. Liegt eine Übereinstimmung vor, so wird der Schlüssel angezeigt und die Suche fortgesetzt. Je nach Umfang der Datei kann die Ausführung mehrere Minuten dauern. Ist der Vorgang abgeschlossen, springt Superbase in das l. Menü zurück. Nun sieht es so aus, als seien die Schlüssel verlorengegangen. Dem ist aber nicht so. Wählen Sie den HELP-Modus an und verlangen Sie "list"

In dem HELP-Bildschirm dieses Namens werden die Schlüssel jeweils abgelegt. Allerdings steht Ihnen auf diese Weise immer nur eine Liste zur Verfügung. Sie wird bei iedem FIND-Durchlauf überschrieben. Hier kann nur eine Umbenennung (sie-MAINTAIN) Abhilfe schaffen, es sei denn, Sie geben in der Befehlszeile FIND"Listenname" ein.

In diesem Fall werden die Schlüssel unter »Listenname« abgespeichert. Wenn Sie dem Namen ein »h« voranstellen, kann auch diese Liste über den HELP-Modus gelesen oder ausgedruckt werden.

SUPERBASE-Steckbrief: FIND-Menü

<Fl>/<q> Rücksprung in das 1. Menü; Datensatz wird nicht gespeichert

<CTRL> Ausdruck des aktuellen Bildschirms Cursor innerhalb der Felder nach < CRSR Right> rechts; am Feldende zum nächsten Feldanfang; am Ende des letzten Fel-

des FIND ausführen < CRSR Left>

Cursor innerhalb der Felder nach links; am Feldanfang zum vorherigen Feldanfang

< CRSR Down> Cursor zum nächsten Feldanfang; im

letzten Feld FIND ausführen <CRSR Up> Cursor zum vorherigen Feldanfang <RETURN> Cursor zum nächsten Feldanfang; im

letzten Feld FIND ausführen <SHIFT> Sprung zur Suche aus jedem

<RETURN> beliebigen Feld

<Fl><Home> Cursor in das erste Feld des ersten Bildschirms

Löschung aller Felder und Sprung <Fl><Clr> zum ersten Feld des ersten Bild-

schirms

FIND Suche nach Datensätzen über ein Datensatz-Formular mit Vergleichskriterien und Erstellen einer »namen-

losen« Schlüsselliste

FIND "hListenname" Suche unter Erstellung einer benann-

ten Schlüsselliste

Suche unter Umgehung des Daten-

where [Feldname] is satzformulars

> Suche unter Umgebung des Datensatzformulars: Vergleichskriterium wird vor der Ausführung abgefragt (auch im Datensatzformular anwendbar)

SUPERBASE-Steckbrief: ENTER-Menü

FIND "hListenname"

FIND "hListenname"

where [Feldname] is

"=Bedingung"

Rücksprung in das 1. Menü; Datensatz <Fl>/<q> wird nicht gespeichert

Ausdruck des aktuellen Bildschirms <CTRL> < CRSR Right> Cursor innerhalb der Felder nach rechts; am Feldende zum nächsten Feldanfang; führt im letzten Feld nach

> Drücken von < Return > zum Abspeichern des Datensatzes

< CRSR Left > Cursor innerhalb der Felder nach

links; am Feldanfang zum vorherigen Feldanfang < CRSR Down > Cursor zum nächsten Feldanfang; im

letzten Feld nach Drücken von RE TURN Abspeichern des Datensatzes <CRSR Up> Cursor zum vorherigen Feldanfang <RETURN> Cursor zum nächsten Feldanfang; im letzten Feld nach erneutem Drücken

Abspeichern des Datensatzes Sprung zum Abspeichern aus jedem beliebigen Feld; Abspeichern nach

Drücken von RETURN <Fl><Home> Cursor in das erste Feld des ersten

Bildschirms

Löschung aller Felder und Sprung <Fl><Clr> zum ersten Feld des ersten Bild-

SUPERBASE-Steckbrief: SELECT-Menü

< RETURN > Rücksprung zum 1. Menü, beziehungsweise zum SELECT-Menü <Fl>/<k>(key) Suche eines Datensatzes über den gesamten oder den ersten Teil eines

Schlüssels

<F2>/<c>(current) Aufruf des zuletzt bearbeiteten Daten-

<F3>/<n>(next)Aufruf des alphabetisch folgenden Datensatzes

< F4 > / < 1 > (last)Aufruf des letzten Datensatzes einer Datei <F5>/(previous) Aufruf des Datensatzes, der vor dem

zuletzt bearbeiteten steht <F6>/<f>(first)Aufruf des ersten Datensatzes der

<F7>/<m>(match)langsamere Suche nach einem Datensatz unter Verwendung verschiedenster Vergleichskriterien (siehe

MATCH-Menü)

<F8>/<o>(output) Ausgabe des aktuellen Datensatzes < a > (add)Anlegen eines neuen Datensatzes; Schlüssel muß geändert werden Ändern eines bereits bestehenden <r>(replace)

Datensatzes; der Schlüssel bleibt

Löschen eines Datensatzes <d>(delete)

Anzeigen des folgenden Bildschirms <+> des Datensatzes

Anzeigen des vorherigen Bildschirms des Datensatzes

Superbase (Teil 4)

Die Möglichkeiten der FIND-Befehlszeile gehen noch weiter. Man kann die Datensatzschablone umgehen, indem die Vergleichskriterien in die Befehlszeile geschrieben werden:

FIND "hListenname" where [Feldname] is "=Bedingung".

Hierbei kann es vorkommen, daß die Vergleichsbedingungen das Datensatz-Formular oder die Befehlszeile sprengen. Geben Sie dann »—« ein. Superbase fragt dann vor der Ausführung die Vergleichsbedingungen ab.

Die Centronics-Schnittstelle in Superbase 64

Selbstverständlich beinhaltet Superbase 64 auch eine Centronics-Schnittstelle. Über diese Schnittstelle lassen sich zum Beispiel Epson-Drucker ohne teure Interfaces betreiben. Damit die Centronics-Schnittstelle angesprochen werden kann, müssen im »Start«-Programm kleine Änderungen vorgenommen werden. Durch »PDEV 0« wird die Centronics-Schnittstelle angesprochen. Mit »PDEF 1« erhält man Standard-ASCII für ei-

nen Epson-Matrixdrucker und »LFEED l« sendet nach jedem RETURN einen Zeilenvorschub. Natürlich können die Befehle auch nach jedem Starten in der Befehlszeile neu eingegeben werden.

Jetzt benötigt man nur noch ein Flach- oder Rundkabel, beide sind bis 1,5 Meter übertragungssicher, und zwei Stecker, um die Geräte zu verbinden. Am User-Port müssen allerdings ein paar Kabel vertauscht werden. Hier kann man sich nicht vor der Lötarbeit drücken. Über

die Steckerbelegung gibt die Tabelle Auskunft.

Centr	onics	User-Port
Pin- Name		Pin-
Nr.		Nr.
1	STROBE	M
2	DATA 1	C
3	DATA 2	D
4	DATA 3	E
5	DATA 4	F
6	DATA 5	H
7	DATA 6	J
8	DATA 7	K
9	DATA 8	L
11	BUSY	В
16	0V (Masse	e) A

Am Drucker sind die Pole der Buchse zumindest beim Epson FX-80+ bezeichnet, die Bezeichnung der Pins des User-Ports finden sich im Handbuch im Anhang I auf Seite 143 (C 128 Handbuch; Anhang L, Seite 4). Bit-

SUPERBASE-Steckbrief: OUTPUT-Menü

<RETURN> Rücksprung zum 1. Menü DISPLAY Ausgabe auf dem Bildschirm; I und II; Default-Befehl Ausgabe auf dem Drucker; I und II PRINT Ausgabe der ungekürzten Feldinhalte **ACROSS** quer über den Bildschirm; I und II; Default-Befehl zweispaltige Ausgabe; links Feld-namen, rechts ungekürzte Feldinhalte; DOWN I und II ALL Ausgabe aller Datensätze; II; Ausgabe kann mit < RUN/STOP > abgebrochen werden FROM "Liste" Ausgabe der Datensätze, deren Schlüssel in der Liste gespeichert sind; II; im FIND-Modus erhält die Liste automatisch den Namen »hlist« [Feldname] Ausgabe des Inhaltes eines ausgewählten Feldes "TEXT" Ausgabe von zusätzlichem Text Ausgabe unter Berechnung mit dem Formel [Feldname] Feldinhalt <%> Verkürzungsbefehl, Löschung der Leerstellen am Ende eines Feldinhal-& x Ausgabe der Feldinhalte bis zu einer Feldlänge x Ausgabe eines verkürzten Zahlenfel-& x.v des; Nachkommastellen werden unter Umständen automatisch gerundet; weist die Vorkommazahl mehr Stellen auf, erfolgt die Fehlermeldung »Vorzeichen (+/-) entsprechende Anzahl an Doppelkreuzen (#...)« in der laufenden Ausgabe Positionierung der Ausgabe in @ X Spalte x @ x,y Positionierung der Ausgabe in Spalte x, Zeile y @ 1,0 Ausgabe einer Leerzeile @ 0 Cursor home TO "Name" Ausgabe an eine Datei Anzeige der ausgeführten Befehlszeile (für die erneute Ausführung muß

werden)

unter Umständen OUTPUT eingefügt

SUPERBASE-Steckbrief: PROG-Menü

Möglichkeiten der Befehlszeile:
laden durch LOAD, RETURN; "Programmname" und RETURN oder LOAD "Name" und RETURN
speichern durch SAVE (Einzelheiten siehe laden)
starten durch RUN oder EXECUTE
listen durch LIST
schütz durch PROTECT "Programmname";
Programm wird verschlüsselt abgespeichert, kann nun nicht mehr geli-

stet (außer Text nach REM in der

ersten Zeile) oder geändert werden

Befehle der Datenbanksprache

BRKON	STOP-Taste einschalten; I
BRKOFF	STOP-Taste ausschalten; I
LMARG x	Setzen des linken Randes: I
RMARG x	Setzen des miken kandes, i Setzen des rechten Randes; I
PLEN x	Setzen der Seitenlänge; I; normal 72
TLEN x	Setzen der Zeilenanzahl; I; minimal drei
PDEF x	Auswahl des Druckertyps; I;
0 = CBM-Matr	ix Nadeldrucker; CBM-ASCII
	-Matrix Nadeldrucker; Standard-ASCII
	drucker; Standard-ASCII
3 2	-Matrix Nadeldrucker; CBM-ASCII
PDEV x	drucker; CBM-ASCII Gerätenummer des Druckers; I;
PDEVX	
	weitere Einzelheiten siehe entspre-
	chendes Druckerhandbuch
LFEED x	nach jedem RETURN ein Zeilenvor-
	schub (0 nein, 1 ja)
CONT x	fortlaufender Ausdruck (1); Pause am
	Seitenende (0)
SPACE x	Anzahl der Leerzeilen zwischen den
	mit REPORT und OUTPUT erzeugten
	Zeilen ($0 = \text{eine}, 1 = \text{zwei}, 2 = \text{drei}$
	und 3 = vier Leerzeilen)
	una o – vier Leerzenen)

Anmerkung:

»I« bedeutet in den Steckbriefen, daß es sich um einen Primärbefehl handelt, das heißt, er muß am Anfang einer Befehlszeile stehen. Entsprechend ist unter »II« ein Sekundärbefehl zu verstehen, der also einem Primärbefehl folgt. Die spitzen Klammern geben an, daß der Befehl durch Drücken der zugehörigen Taste oder Tasten aufgerufen werden kann.

te achten Sie beim Löten darauf, daß Sie die Oberseite und die Unterseite des User-Port-Steckers nicht verwechseln. Außerdem tauchen in der Bezeichnung der Pins die Buchstaben »G« und »I« nicht auf. Verzählen Sie sich also nicht!

Der Drucker empfängt übrigens die acht Datenbits, wenn »STROBE« Low ist. Beim Empfangen, während des Druckens, im OFF-LINE-Modus und im Fehlerfall liegt BUSY auf High, dann

können keine neuen Daten empfangen werden.

Wenn nach diesen Vorbereitungen Ihr Ausdruck statt der eckigen Klammern "Ä" und "Ü" enthält, dann haben Sie den deutschen Zeichensatz eingestellt. Sie müßten noch den DIL-Schalter des Druckers entsprechend umstellen oder vor dem Laden von Superbase über eine andere Centronics-Schnittstelle (zum Beispiel in Ausgabe 7/84, Seite 110) folgende Escape-Sequenz an den

Drucker schicken: CHR\$(27); "R"; CHR\$(0);

Mit dem amerikanischen Zeichensatz erhalten Sie dann einen korrekten Ausdruck.

Wie aus einer Leserzuschrift von Herrn Heinz Maier hervorgeht, läßt sich auch eine andere Centronics-Verbindung realisieren. Er betreibt einen Star SG-10 unter Anschluß des User-Port-Pins B an Centronics 10. Dieser Pin liegt, wenn der Drukker empfangsbereit ist, wie

der Pin 11 auf Low. Für den Star SG-10 empfiehlt Herr Maier im Start-Programm ebenfalls folgende Druckerdefinition: »PDEF 1« und »PDEV 0«.

Plotter VC 1520 und Superbase

Der inzwischen günstig erhältliche Commodore-Plotter VC 1520 eignet sich aufgrund seines beschränkten Zeichensatzes nur bedingt für eine Textverarbeitung oder ein Datenbankprogramm. Dieser Nachteil

as in Ausgabe 5/86 vorgestellte Programm »ZVIZA« reizte anscheinend nicht nur die Besitzer der englischen Vizawrite-Version. Es bedarf im Grunde keiner Änderungen des Programmes, um es auf die deutsche Version

Anregungen zu ZVIZA

anzuwenden. Man muß lediglich berücksichtigen, daß die deutsche Version einige Zeichen auf Tasten legt, die nicht den üblichen Belegungen entsprechen und im folgenden aufgeführt sind:

Bildschirm-	Tasten-
zeichen	Code
ä	101
Ä	121
Ö	118
Ö	122
ü	120
Ü	123
ß	124
§	0
Space	96
Shift/Space	32

(Dr. Werner Sacher/bj)

Weiterhin besteht problemlos die Möglichkeit, die Anpassung der Bildschirmzeichen durch »ZVIZA« auch auf die reversen Zeichen auszudehnen. Steht in der vorliegenden Programmversion der Cursor auf einem der neuen Zeichen, so erscheint in der Blinkphase immer das reverse alte Zeichen.

Um die Änderung optisch perfekt zu machen, muß für jedes geänderte Zeichen auch noch dessen reverses Gegenstück definiert werden.

Die Zieladresse dieses reversen Zeichens erhält man,

Tips und Tricks zu

indem man das High-Byte der normalen Zieladresse (in Ausgabe 5/86 beschrieben) um vier erhöht. Jedes der acht folgenden »Daten-Byte« wird durch not(byte) and 255

bestimmt.
Listing 1 besteht aus den Programmzeilen, die in die »ZVIZA«-Version aus Heft 5/86 eingefügt werden müssen, um auch die reversen Zeichen entsprechend anzu-

(Gerd Hechtfischer/bj)

Anpassung der Gabriele 9009 an Vizawrite

In der vierten Folge der Software-Hilfe wurden die Anpassungsprobleme der Privileg Electronic 3000 von Triumph Adler mit Multi-Board-Interface beschrieben. Das Vertauschen der Groß/Kleinbuchstaben tritt ebenfalls bei der Typenradschreibmaschine Gabriele 9009 der Firma Triumph Adler in Verbindung mit dem Quelle-Interface auf.

Eine Anpassung läßt sich durch »Gabriele 9009« (Listing 2) erreichen. Dieses kurze Programm wird geladen, durch RUN gestartet und lädt automatisch Vizawrite 64 nach. Es empfiehlt sich deshalb, das Programm auf der Kopie Ihrer Vizawrite-Diskette abzulegen oder nach dem Laden dieses Pro-

In dieser Folge soll wieder die Vielfalt der Tips und Tricks im Vordergrund stehen. So werden unter anderem Besitzer von Commodore-Druckern (und Kompatiblen), dem SG-10 von Star sowie der Gabriele 9009-Typenradschreibmaschine und viele »eingeschworene« Vizawrite-Benutzer auf ihre Kosten kommen.

```
225 DATA 0,60,153,255,195,249,193,153,193,255: REM REVERS-KLEIN AE
235 DATA 224,60.153,255,195,153,153,153,195,255: RI
```

235 DATA 224,60,153,255,195,153,153,153,195,255: REM REVERS-KLEIN OE

245 DATA 216,60,153,231,195,153,129,153,153,255: REM REVERS-GROSS AE

255 DATA 232,60,204,153,153,153,153,153,195,255: REM REVERS-GROSS UE

265 DATA 240,60,255,195,153,147,153,153,147,159: REM REVERS-SCHARF S

275 DATA 80,61,153,255,153,153,153,153,196,255: REM REVERS-KLEIN UE

285 DATA 240,62,255,255,252,193,137,201,201,255: REM REVERS π

Listing 1. Geben Sie die folgenden Programmzeilen in »ZVIZA ein, wenn Sie auch die reversen Zeichen anpassen wollen.

5 F	REM ***	PROGRAMM	GABRIELE	9009	***	<Ø263
7 I	REM ***	HANS-GEF	RHARD SCHO	DLZ	***	<1173
1Ø	OPEN 1	4				<Ø892
20	PRINT#1	L, CHR\$ (27)	; "Ø";			<1192
ЗØ	PRINT#1	, CHR\$ (123	3); CHR\$ (12	(4); CH	R\$(125);C	
	HR\$ (91)	; CHR\$ (92)	; CHR\$ (93)	;		<Ø35
40	PRINT#	l, "E"				<1232
50	LOAD "VI	ZAWRITE*	',8			<1342

Listing 2. »Gabriele 9009« ermöglicht es, auf der gleichnamigen Typenradschreibmaschine mit Vizawrite in korrekter Groß/Kleinschreibung zu arbeiten. Bitte verwenden Sie den Checksummer V3. kann inzwischen — so meine ich — in Kauf genommen werden, wenn man für die Anschaffung eines ersten Druckers nicht viel Geld anlegen will. Entgegen anders lautenden Aussagen läßt sich dieses Ausgabegerät auch mit Superbase verwenden.

Zunächst sollte man den Plotter vor dem Laden von Superbase auf Kleinschrift umschalten. Dies geschieht durch folgende Befehlsfolge: OPEN 6,6,6: PRINT#6,1: CLOSE 6.

Nun sind bei einem Ausdruck von Superbase aus wenigstens die Groß- und Kleinbuchstaben nicht vertauscht. Im START-Programm benutze ich dann folgende Befehle: LMARG 1 (linker Rand 1), RMARG 40 (rechter Rand 40), LFEED 0 (keine zusätzliche Leerzeile), PDEV 6 (Gerätenummer 6) und PDEF 0 (CBM-Matrix-Nadeldrucker). Wenn jetzt

der Plotter angesprochen wird, erhält man die I/O-Fehlermeldung 5 (Gerät nicht vorhanden). Gleichzeitig wird der 1520 initialisiert, so daß die Kleinschrifteinstellung gelöscht wird. Es erfolgt kein weiterer Ausdruck. Hier hilft, warum auch immer, ein kleiner Trick. Geben Sie in die Befehlszeile »PDEV 6,0« ein. Es erscheinen zwar die Meldungen »drücken Sie RE-TURN um fortzufahren« und »Ungültige Befehlparameter« die Sie durch < RE-TURN> bestätigen müssen. Anschließend funktioniert der Ausdruck fehlerfrei. Sie müssen nur bedenken, daß nicht alle Zeichen korrekt wiedergegeben werden. Ein Problem mit deutschen Umlauten existiert dagegen nicht, da Superbase diese Zeichen fehlen (eine ASCII-Code-Tabelle befindet sich im Plotterhandbuch unter Anhang B).

(Gerd Wiechering/bj)

Vizawrite (Teil 7)

grammes die Vizawrite-Diskette einzulegen.

(Hans-Gerhard Scholz/bj)

Nochmal: Umlaute auf dem MPS 801

In Heft 4/86 wurde darauf eingegangen, wiedie Druckroutine für den MPS 801 aus der Ausgabe 2/86, Seite 75, auch mit Vizawrite zu verwenden ist, um sowohl Umlaute als auch »ß« drucken zu können.

Die dabei unter Punkt 2 angegebene Bereichswahl »5« hat sich jedoch nicht bewährt, da Probleme mit der Unterlänge bei »g« auftauchen und (wie aus einigen Leserzuschriften hervorgeht) bei Druckbeginn ein dünner Strich ausgegeben wird.

Dies kann vermieden werden, indem man den Bereich »2« (\$C000) wählt.

Sofern Sie mit umfangreichen Texten arbeiten, ist dieser Bereich ohnehin günstiger, denn bei Bereich »5« stürzt Vizawrite bei der Druckausgabe ab, wenn zirka 8 KByte Text überschritten wird (Beginn des Textspeichers in Vizawrite bei etwa \$7500). Dies liegt daran, daß das Programm durch den Text überschrieben wird. Sicherlich ist dies auch bei Bereich »2« der Fall, bis dahin sind allerdings noch etwa 19000 Zeichen frei. Will man also sehr lange Texte

ausdrucken, muß man sie in mehrere Teile zerlegen (später durch die »Global«Funktion wieder aneinanderhängen) und von Zeit zu Zeit durch »CBM« und »Space« den noch verbleibenden Textspeicherplatz überprüfen. Als Richtwert lassen sich etwa 70 Blocks große Texte noch bearbeiten.

(Peter Jünger/bi)

Festlegung der Seitenzahl bei der Druckausgabe

In Ausgabe 4/86 wurde eine Möglichkeit vorgestellt, um die automatische Seitennumerierung beim Ausdrucken beliebig festzulegen. Der nun folgende Lösungsweg zeichnet sich durch seine Kürze aus:

 Der zu druckende Text wird abgespeichert.

2. Durch »CBM« und »q« gefolgt von »Return« gelangt man ins Anfangsmenü zurück.

3. Mit dem Menüpunkt »F3« (create new document) wird unter einem beliebigen Namen ein neuer Text vorbereitet (zur besseren Übersicht etwa »Dummy«).

4. Dieser »leere Text« wird ausgedruckt.

5. Im Druckermenü wird unter der Option »Global/Fill« ein »g«, unter »File« der Name des zu druckenden Textes und unter »Start Page« die erste Seitenzahl eingegeben.

Wird nun die Taste »Fl« gedrückt, so wird der Text von Diskette nachgeladen. Der Ausdruck beginnt nun nicht mehr mit eins, sondern der unter »Start Page« angegebenen Seitenzahl.

Textspeicherplatz überprüfen. Als Richtwert lassen sich etwa 70 Blocks große Texte noch bearbeiten.

Der damals vorgeschlagene hös um jsweg hat gegenüber dem nun folgenden Vor- aber auch Nachteile.

> Der Vorteil der Fassung aus Ausgabe 4/86 besteht darin, auch innerhalb der »Global«-Funktion mit diesem Trick arbeiten zu können. Dies bedeutet, daß Sie nach einmaliger Festlegung im Dokument den weiteren Ausdruck sich selbst überlassen können. Wollen Sie beispielsweise fünf Dokumente hintereinander ausdrucken und soll zwischen Text 2 und 3 ein Sprung bei der Seitennumerierung auftreten, so ist der damals vorgestellte Lösungsweg sicherlich effektiver.

> Bei Vorgabe höherer Seitenzahlen im ersten Text einer »Global-Kette« (oder auch einem Einzeldokument) ist jedoch diese Version vorzuziehen. Entscheiden Sie selbst, welcher Weg für Sie der günstigere ist.

(Gerd Mölbert/bi)

Griechisch für Vizawrite mit dem SG-10

Für naturwissenschaftliche Texte ist es notwendig, griechische Buchstaben ausdrucken zu können. Der SG-10 ermöglicht es, »benutzerdefinierte Zeichen« in seinem RAM-Speicher abzulegen. Bei Vizawrite besteht das Problem, daß die ASCII-Codes über 128 mit frei definierbaren Steuerzeichen nicht angesprochen werden können. Mit wenigen Ausnahmen sind die Zeichen der ASCII-Werte kleiner als 128 für eine Textverarbeitung notwendig.

Das hier vorgestellte Programm bietet die Möglichkeit, neben allen anderen Zeichen 26 griechische Buchstaben in die Texte zu integrieren.

Sicher kann man dieses Programm auch mit anderen Druckern verwenden, die über einen frei definierbaren Zeichensatz verfügen (zum Beispiel Epson-FX 80 und FX 85), wobei möglicherweise Anpassungen an den Drucker oder das verwendete Interface nötig sind

Anwendungsbeschreibung

Das Programm »Gamma« (Listing 3) schreibt nach dessen Start mit »run«

die sequentielle Datei »seqgamma« (Bild 1) auf Diskette. Diese Datei wird im späteren Verlauf durch die Merge-Funktion in Vizawrite eingeladen. Das Programm »griech./parallel« (Listing 4) war ursprünglich konzipiert, die »benutzerdefinierten Sonderzeichen« über ein einfaches Parallelkabel in Verbindung mit einem Centronics-Treiberprogramm zum Drucker zu übertragen. Es läßt sich jedoch auch mit dem Star-Interface verwenden, wie später ausführlich beschrieben wird.

Zunächst wird bei der Beschreibung davon ausgegangen, daß Sie ein Parallelkabel verwenden:

 Übertragung der griechischen Buchstaben in den RAM-Speicher des Drukkers:

Zur Datenübertragung

vom Computer zum Drucker ist aufgrund des Parallelkabels eine Software-Centronics-Schnittstelle notwendig. Vizawrite liefert diese (»C 64 parallel prg«) auf der Systemdiskette so mit, daß sie isoliert geladen werden kann.

Zuerst den Dip-Schalter 1.5 am SG-10 ausschalten (aktiviert benutzerdefinierbare Zeichen), danach Drucker und System einschalten und das Programm »C 64 parallel prg« der Vizawrite-Systemdiskette laden. Nun wird durch »SYS 50000« überprüft,

10 REM GAMMA	<050
20 OPEN 1,8,2,"SEQ-GAMMA,S,W"	<007
23 WR\$=CHR\$(13)	<222
24 PRINT#1, "KLEINBUCHSTABEN: "; WR\$	<159
25 FOR I=1 TO 1Ø	<171
3Ø FOR J=1 TO 3	<137
34 IF J=2 OR J=3 THEN 4Ø	<190
36 IF I=8 THEN PRINT#1, WR\$: "GROSSBUCHSTABE	
N:"; WR\$	< 073
38 IF I=10 THEN PRINT#1, WR\$; "IEMPERATUREIN	
HEITEN: "; WR\$	<180
40 READ A\$,Z	<173
50 PRINT#1,A\$;CHR\$(Z);"(3SPACE)";	<146
SØ NEXT J:PRINT#1, WR\$:NEXT I:CLOSE 1	<108
70 DATA "ALFA(3SPACE)- ",35, "BETA(3SPACE)-	
",36, "GAMMA(2SPACE)- ",38, "DELTA(2SPAC	
E)- ",64	< 043
BØ DATA "EPSILON- ",192, "ZETA(3SPACE)- ",2	
22, "ETA(4SPACE) - ",223, "THETA(2SPACE) -	
",161	<140
90 DATA "KAPPA(2SPACE)- ",162, "LAMBDA - ",	(170
166, "MY(5SPACE)- ",167, "MY(5SPACE)- ",1	
	<196
100 DATA "ESI(4SPACE)- ",169, "EI(5SPACE)-	1100
",170, "EHO(4SPACE) - ",171, "SIGMA(2SPAC	
E)- ",172	<138
110 DATA "LAU(4SPACE)- ",173, "EHI(4SPACE)-	1100
",174, "CHI(4SPACE)- ",175, "PSI(4SPACE	
)- ",176	<253
120 DATA "OMEGA(2SPACE)- ",177, "DELTA(2SPA	1200
CE>- ",178, "IHETA(2SPACE)- ",179, "SIGM"	ER C
A(2SPACE)- ",189	<104
130 DATA "PHI(4SPACE)- ",190," MEGA(2SPACE	INT
)- ",191, ,32	<121
140 DATA "CELSIUS- ",180, "EAHRENHEIT- ",18	121
1,"(6SPACE)",32	/ ann
1, CODINCES 132	< Ø 9 9
© 64'er	

Listing 3. Das Programm »Gamma« erzeugt eine sequentielle Datei, die dann in Vizawrite eingelesen wird. Bitte verwenden Sie zur Eingabe den Checksummer V3.

Kleinbuchstaben:										
Alfa -	- ox	Beta	_	ß	Gamma	_	3			
Delta -	- 5	Epsilo	n-	8	Zeta		5			
Eta -	η	Theta	_	19-	Kappa	_	κ			
Lambda -	λ	My	_	L	Ny	-	γ			
Ksi -	- }	Pi	_	π	Rho	-	3			
Sigma -	- σ	Tau	-	τ	Phi	-	P			
Chi -	- χ	Fsi	Produc	4/	Omega		(T)			
Grossbuchstaben:										
		Theta		Θ	Sigma	_	Σ			
	ф .	Omega					_			
Temperat	ureir	nneiten	:							
Celsius-	10	Fahrent	nei	t-	=					

Bild 1. So sieht die Datei »seq-gamma« aus, nachdem die benutzerdefinierten Druckerzeichen mit dem Programm »griech./parallel« geändert wurden (nur beim Ausdruck).

```
REM******GRIECHISCH/PARALLEL*****
                                              <130>
101
   REM
11
   REM
       FUER VIZAWRITE & SG-10 DRUCKER
                                              (245)
12
                                              <Ø75>
13 REM
  REM**************
                                              <149>
18
   OPEN 4.4
                                              <123>
20
   E$=CHR$(27):PRINT#4,E$ CHR$(42) CHR$(0)
                                              < 071>
30
40
  FOR N=1 TO 26
                                              <105>
   FOR M=1 TO 13
                                              <231>
60 READ A
                                              <100>
   IF M>1 THEN 100
                                              <Ø48>
8Ø PRINT#4,E$ CHR$(42) CHR$(1) CHR$(A) CHR
   $(A);
                                              (17R)
90
  IF M=1 THEN 110
                                              <Ø85>
100 PRINT#4, CHR$(A);
                                              <106>
110 NEXT M: NEXT N
                                              <104>
120
    PRINT#4, E$ CHR$(36) CHR$(1)
                                              (225)
13Ø CLOSE 4
                                              <165>
140
    DATA 35,139,28,0,34,0,34,20,8,20,34,0,
                                              <07Ø>
150
   DATA 36,139,127,128,0,128,18,128,106,4
                                              <134>
     , \emptyset, \emptyset, \emptyset
    DATA 38,11,128,2,133,72,33,18,12,32,64
160
                                              <239>
     ,128,0
17Ø DATA 64,139,12,2,16,66,176,2,156,Ø,64,
                                              <240>
    0,0
    DATA 192,139,0,0,108,16,130,16,130,68,
180
                                              < Ø42>
    0,0,0
19Ø DATA 222,139,0,0,73,180,1,36,1,36,2,0,
                                              <248>
    DATA 223,11,32,0,64,60,0,64,0,64,62,1,
                                              <168>
    DATA 161,139,16,32,0,60,2,192,34,128,1
    24,0,16
                                              <140>
    DATA 162,139,0,0,128,126,0,24,36,66,0,
                                               (194)
23Ø DATA 166,139,Ø,Ø,64,2,68,4Ø,16,8,4,2,Ø
                                              <253>
    DATA
         167,11,1,126,0,4,0,4,0,120,4,0,0
                                              < Ø81>
250 DATA 168,139,0,64,0,66,60,0,8,16,32,64
     Ø
                                              (235)
260
   DATA 169,139,0,0,65,168,21,170,0,40,0,
    Ø,Ø
                                              <209>
270
    DATA 170,139,32,0,62,0,32,0,62,0,32,0,
                                              < 027>
   DATA 171,139,0,2,1,16,1,126,128,16,224
280
                                              <104>
    ,0,0
29Ø DATA 172,139,0,28,34,0,34,28,32,0,32,0
    · O
                                              <117>
300 DATA 173,139,0,32,64,0,64,0,124,2,64,0
                                              <006>
    .64
310 DATA
         174,139,0,8,0,127,128,16,160,64,0
                                              < Ø72>
   DATA 175,139,0,34,68,8,64,60,2,32,66,4
                                              <212>
     O
33Ø
   DATA 176,139,128,96,16,0,8,54,8,0,16,9
    6,128
                                              <236>
340
    DATA 177,139,60,64,2,0,2,28,2,0,2,64,6
                                              (240)
    DATA 178,139,2,4,10,16,34,64,34,16,10,
350
                                              < Ø7Ø>
    4,2
    DATA 179,139,0,56,68,16,130,16,130,16,
36Ø
   68,56,0
DATA 189,139,0,130,68,170,16,130,0,130
                                              (184)
370
     , Ø, 13Ø, Ø
                                              < Ø42>
38Ø DATA 19Ø,139,Ø,Ø,24,36,Ø,255,Ø,36,24,Ø
                                              < Ø54>
    DATA 191,139,58,0,70,0,64,0,70,0,58,0,
                                              < 028>
© 64'er
```

Listing 4. Das Programm »griech./parallel« wird verwendet, um die benutzerdefinierten Druckerzeichen mit einem Software-Centronics-Treiberprogramm oder dem Star-Interface zu übertragen. Bitte verwenden Sie zur Eingabe den Checksummer V3.

ob die Schnittstelle aktiv ist. Zur Datenübertragung an den Drucker kann natürlich auch jedes andere Cen-

tronics-Treiberprogramm verwendet werden. Das Programm »griech./parallel« wird jetzt geladen und mit »RUN« gestartet. Nun muß man lediglich noch warten, bis sich der Direktmodus mit »READY« zurückmeldet.

Ab jetzt darf der Drucker natürlich auf keinen Fall mehr ausgeschaltet werden, weil dadurch die Daten im RAM wieder gelöscht würden!

2) Vizawrite und sequentielle Datei laden:

Als erstes wird Vizawrite geladen. Meldet sich das Hauptmenü, geht man über die Funktionstasten Fl oder F3 in den Textverarbeitungsmodus. Dort angelangt, begibt man sich sofort in die Work-Page. Nach dem Drükken der Commodore-Taste und »SHIFT/M« zum Nachladen von Texten oder sequentiellen Dateien, wird bei »Merge:« seq-gamma und bei »Page:« s und »Return« eingegeben.

3) Ausdrucken von griechischen Buchstaben

Wird im Text einer der Buchstaben benötigt, kopiert man einfach aus der Work-Page das Zeichen, das hinter dem entsprechenden Namen (zum Beispiel Eta) aufgeführt ist, in seinen Text und der gewünschte Buchstabe erscheint beim Ausdruck an der vorgesehenen Stelle.

Um das Programm »griech./parallel« mit einem Star-Interface betreiben zu können, muß lediglich Zeile 20 in Open 4,4,4 geändert werden, dies bewirkt das Einschalten des Linearkanals. Nachdem die Datenübertragung der Zeichen an den Drucker beendet ist, muß im Direktmodus zur Verriegelung des Linearkanals folgende Befehlssequenz eingegeben werden: OPEN 4,4,24: PRINT #4

Die »24« im »Open«-Befehl bedeutet, daß die Sekundäradresse 4 verriegelt wird (durch Sekundäradresse + 20), »Close4« wird nicht gesendet.

Aufgrund der Verriegelung des Linearkanals des Star-Interfaces sind alle Steuerbefehle, die im Handbuch des Star SG-10 be-

schrieben sind, verwendbar. Gleiches gilt auch für die von Vizawrite zur Verfügung gestellten Druckfunktionen, wie etwa Unterstreichen.

Allgemeine Hinweise:

Die Buchstaben α , β , und γ lassen sich auch durch Tastendruck erzeugen, da sie sich unter den Zeichen #, \$ und & verbergen.

Es ist leider mit benutzerdefinierten Zeichen keine NLQ-Schönschrift möglich!

Im Druckermenü muß bei Parallelbetrieb folgendes beachtet werden: Betriebsart: parallel Printer Type: E Auto L/Feed: n Betriebsart: Star-Interface

Printer Type: e Auto L/Feed: n

Abschließend sei noch darauf hingewiesen, daß man durch Veränderung des Programmes »ZVIZA« aus Ausgabe 5/86 mit etwas Tüftelei ebenfalls die Bildschirmausgabe den griechischen Zeichen anpassen kann. Erfahrungen hierüber können Sie uns gerne zusenden. Auch Tips und Tricks sowie Fragen richten Sie bitte an »Markt & Technik Verlag AG, Redaktion 64'er, Software-Corner, Herrn Herbert Buckel, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München«.

(René Krause/bi)

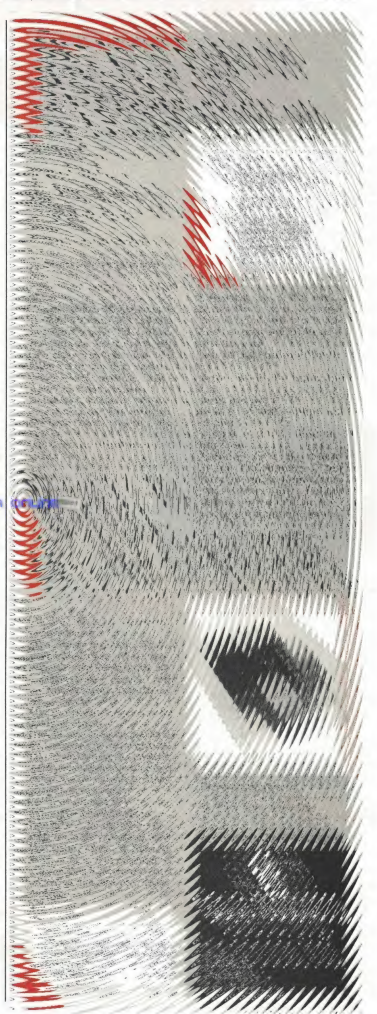
Am Ende dieses Beitrages möchte ich noch zwei Druckfehlerteufelchen aus Ausgabe 3/86 berichtigen:

Die damals in Bild 1 abgedruckte Zeile muß lauten: 7 print #1,chr\$(i*16+j); "";

Weiterhin muß es in der dritten Textspalte auf Seite 162 bei »Global/Fill:« »v« anstatt »f« heißen, da es sich schließlich um ein Vizawrite-File handelt, welches zum Dateneinzug herangezogen wird

Die in Bild 2 dargestellte Tabelle wurde lediglich zur Veranschauung abgebildet, wird also nicht in dieser Form durch das kleine Basic-Programm aus Bild 1 generiert. Das »m« an der Tabellenposition 0D wird durch Vizawrite als Return-Code erkannt und demzufolge nicht dargestellt, sondern gleich ausgeführt.

(Hans J. Garneth/bj)





Wir suchen die Anwendung des Monats

Anwendung des Monats, was ist das? Nun, Sie haben einen Commodore 64 oder einen C 128 und versuchen diesen irgendwie sinnvoll einzusetzen. Unter einer sinnvollen Anwendung versteht die 64'er-Redaktion alles, was beispielsweise Programme im häuslichen Bereich bewirken. Es kann sich dabei um die Berechnung der Benzinkosten für Ihren Wagen handeln, um ein eigenes Textverarbeitungsprogramm gehen, sich um die Verwaltung Ihrer Tiefkühltruhe drehen oder ein ausgeklügeltes Telefon- und Adreßregister sein.

Setzen Sie Ihren C 128/C 64 mehr oder weniger beruflich ein? Auch, oder vor allem, das ist eine sinnvolle Anwendung. Sie führen die Lohn- und Gehaltsabrechnung, Ihre Lagerverwaltung, die Bestellungen auf einem Commodore-Heimcomputer durch? So spezielle Anwendungen wie die Berechnung der Statik von selbstgezimmerten Regalen, von Klimadiagrammen oder Vokabellernprogrammen für den Schulunterricht oder die Zinsberechnung bei Krediten sind ebenfalls Themen, die mehr als konkurrenzfähig sind.

Uns ist die Anwendung des Monats

500 Mark

wert. Schreiben Sie uns, was Sie mit Ihrem Computer machen: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion 64'er, Aktion: Anwendung des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Einmal im Monat gibt es 2000 Mark für das Listing des Monats

Diese nicht einmalige Gelegenheit sollten Sie nutzen. Wie? Schicken Sie uns Ihr bestes selbst erstelltes Programm. Bei der Art des Programms sind wir nicht wählerisch.

Sie haben ein sehr gutes (Schieß-, Knobel-, Denk-, Action-, Abenteuer-)Spiel geschrieben: einschicken!

Sie verfügen über ein komfortables Disketten-Kopier-(Sortier) Programm mit einigen außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen: einschicken!

Sie haben das Basic um einige sinnvolle Befehle erweitert: einschicken!

Sie arbeiten mit einem selbsterstellten Textverarbeitungsprogramm, einer eigenen Tabellenkalkulation, einem semiprofessionellen Datenverwaltungsprogramm: einschicken!

Sie zeichnen und konstruieren mit einem selbsterstellten Programm in hochauflösender Grafik: einschicken!

Wir freuen uns über jeden Beitrag. Aus den besten Listings, die veröffentlicht werden, sucht die 64'er-Redaktion einmal im Monat das »Listing des Monats« aus. Alle Listings, die im 64'er abgedruckt sind, werden mit 100 bis 300 Mark honoriert. Die genaue Vorgehensweise beim Einsenden von Listings ist in dem Beitrag »Wie schicke ich meine Programme ein?« in verschiedenen Ausgaben beschrieben.

Schicken Sie Ihr Listing an: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion 64'er, Superchance: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Computer-Knobeleien (3)

n den ersten beiden Folgen sind wir auf Zweipersonenspiele eingegangen, an deren Ende jeweils ein eindeutiger Gewinner stand. Es wird Ihnen wieder überlassen sein, mit den erworbenen Kenntnissen die neuen »Knobelnüsse« zu knacken und sie Ihrem C 64/C 128 beizubringen.

Remis-Positionen

Bei einer Reihe von Spielen besteht die Möglichkeit, daß sich am Ende ein Unentschieden einstellt. Beim Nim-Spiel in den Grundvarianten, wie wir sie in der letzten Folge kennengelernt haben, ist dies nicht möglich. Deshalb werde ich an dieser Stelle ein neues Spiel vorstellen:

Würfel wenden - Es wird ein Spielwürfel beliebig auf den Tisch gelegt. Die obenliegende Augenzahl notiere man als Startposition »S«. Au-Berdem wird eine Grenzzahl »G« notiert. Abwechselnd wenden nun beide Spieler den Würfel um eine der vier Grundkanten. Die danach oben liegenden Augenzahlen werden zu der Startposition S dazuaddiert. Gewonnen hat, wem es gelingt, auf diese Weise die Grenzzahl G genau zu erreichen. Trifft keiner der Spieler die Grenzzahl, so endet die Partie unentschieden.

Bisher haben wir die Spielstellungen nach einfachen Regeln in Gewinn- und Verlustpositionen einteilen können. Mit dem Positionsgraphen hatten wir eine einfache Möglichkeit kennengelernt, Spielverläufe überschaubar grafisch darzustellen. Die Behandlung der Remis-Positionen wird unsere Überlegungen nur unwesentlich komplizieren.

Betrachten wir nun wieder eine konkrete Partie zu »Würfel wenden« mit der Grenzzahl G=10. Die Spielpositionen sollen durch die Zahlenpaare (A,Z) dargestellt werden (A gibt die addierte Augensumme an, Z die oben liegende Augenzahl des Würfels). Bild 1 zeigt eine

Unser mathematisches Strategiemodell wird weiter vervollständigt. Sie lernen die Behandlung der Remis-Positionen und die Sprague-Grundy-Funktion kennen.

mögliche Partie mit der Startposition (2,2). Diese Partie endet unentschieden. Natürlich lautet hier die Frage: Haben beide Spieler optimal »gewendet« oder ist das Remis zufällig zustande gekommen? Das Problem läßt sich mit Hilfe von Tabelle 1 enthüllen, in der alle Zugmöglichkeiten zusammengefaßt sind. Den Zeilen entsprechen die Augensummen A = 1, 2, ..., G und in den Spalten wurden die Augenzahlen Z eingetragen. Gewinn-(+), Verlust- (-) und Remis- (0) Positionen sind entsprechend gekennzeichnet Zusätzlich markieren die Zahlenpaare in den Feldern alle in Frage kommenden Vorgänger-Positionen in der Tabelle. So läßt sich zum Beispiel die Partie aus Bild 1 leicht verfolgen (dick umrandet).

Bekanntlich besteht eine geeignete Spielstrategie darin, dem Gegner möglichst immer eine Verlustposition vorzulegen. In unserem Beispiel aber hat jeder Spieler seinem Gegner Remis-Positionen vorlegen können. Beide Spieler haben somit optimal gespielt.

In der letzten Folge hatten wir drei Regeln kennengelernt, um Gewinn- und Verlustpositionen rekursiv zu bestimmen. Diese Beziehungen werden durch die beiden folgenden Regeln vervollständigt:

4) Jede Position ist entweder Gewinn-, Verlust- oder Remis-Position.

5) Jede Remis-Position, die nicht Endposition ist, hat mindestens eine Remis-Position, aber keine Verlustposition als Nachfolger. Nach Regel 5 müssen sich somit Remis-Positionen durch geeignete Zugfolgen ohne Unterbrechung verketten lassen. Ebenso kann man aber einen Fehler machen, indem man dem Gegner eine Gewinnposition vorlegt. Selbstverständlich darf von einer Remis-Position aus keine Verlustposition erreichbar sein, was dem Begriff »Remis« widerspräche.

Von soviel Theorie zur Pra-

l) Klügeln Sie ein Programm aus, das »Würfel wenden« für beliebig zu bestimmende Grenzzahlen G<=50 optimal spielt. Erfinden Sie auch neue Regeln für ein Spiel mit mehreren Würfeln. Es gebe Spieler A die Grenzzahl Gund Spieler B die Startposition S des Würfels vor. Welcher Spieler ist hier im Vortail?

2) Führen Sie in Ihrem Nim-Programm Remis-Positionen ein, indem Sie zusätzlich eine minimale Entnahmezahl festlegen. Remis-Positionen liegen vor, wenn die Anzahl der übrigen Steine größer als Null ist und kleiner als die minimale Entnahmezahl

Kegeln mit dem Computer

Ein anderes Kind aus der Nim-Familie soll uns nun zu einer weiteren eleganten Methode aus der Spieltheorie führen:

Kegeln — Auf einem Tisch stehen in m Gruppen in einer Reihe angeordnet insgesamt n Kegel. Rollt man eine Kugel gegen sie, so kann man einen oder zwei benachbarte Kegel aus der selben Gruppe umwerfen (entnehmen). Es gewinnt, wer den letzten Kegel umwirft. Wie hat eine Gewinnstrategie auszusehen?

Bild 2 zeigt den entsprechenden Positionsgraphen für eine Startposition mit einer Gruppe (m=1) und n=5 Kegeln. Wieder läßt sich nach den uns bekannten Regeln jede Spielposition in Gewinn- und Verlustpositionen einteilen. Wie man leicht erkennt, besitzt der Spieler mit dem ersten Zug in die-

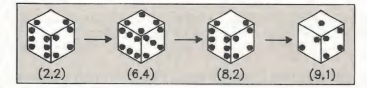


Bild 1. Eine Partie »Würfel wenden«

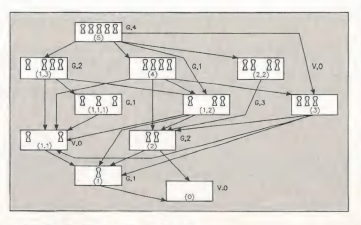


Bild 2. Der Positionsgraph zu »Kegeln«

sem Beispiel eine Gewinnstrategie.

Kegeln ist eigentlich nichts anderes als Nim mit einer ständig wechselnden Zahl von Haufen. Gewinn- und Verluststellungen lassen sich somit direkt aus der jeweiligen Spielstellung berechnen. Das Verfahren der stellenweisen binären Addition (ohne Übertrag) hierzu kennen wir bereits. So ergeben die Nim-Summen für die (2,2)- und die (1,1)-Stellung

I I0

0 00

eindeutige Verlustpositionen.

Auf diese Weise ist jedoch nur eine spezielle Teilmenge der Positionen analysierbar.

Betrachtet man nämlich die Position (1,4), so ergibt die Fallunterscheidung hier eine Verlustposition, hingegen müßte entsprechend der Nim-Summe

100 IOI

eine Gewinnposition vorliegen. Eine entscheidende Idee, das Verfahren der Nim-Summenbildung zu erweitern, entwickelten 1936 der Berliner Mathematiker R. P. Sprague und wenig später P. M. Grundy unabhängig voneinander. Hierbei wird jeder Spielposition eine natürliche Zahl oder Null als »Rang« zugeordnet:

1) Die Endposition(en) hat (haben) den Rang Null.

2) Der Rang R einer Position ist die kleinste natürliche Zahl oder Null, die nicht auch gleichzeitig Rang eines der Nachfolger dieser Position ist.

Diese komplizierte, aber unvermeidbare Formulierung wird klar, wenn Sie die fett gedruckten Zahlen betrachten, die den G- und V-Positionen als Ränge zugeordnet sind (Bild 2). Wir erkennen daran auch, daß ein Knoten mit dem Rang 0 eine Verlustposition ist.

Es fällt uns aber am Positionsgraphen noch eine weitaus wichtigere Regel auf, die die eigentliche Erweiterung der Nim-Summenregel verkörpert (im Folgenden sei die Rangordnung dargestellt als R(a,b,...), als Symbol für

Nim-Summenbildung

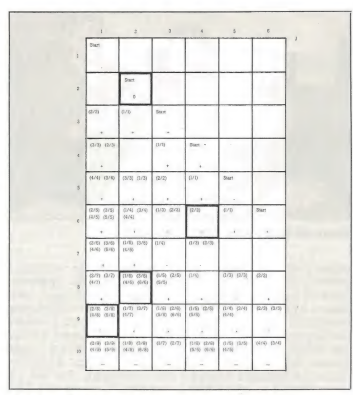


Tabelle 1. Die Zahlenpaare zeigen auf die möglichen Vorgängerpositionen

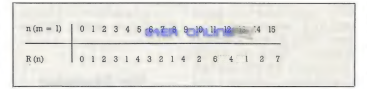
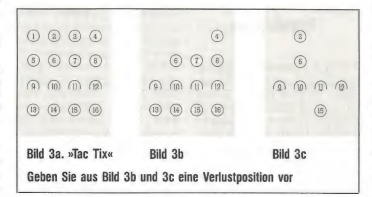


Tabelle 2. Die Sprague-Grundy-Verknüpfung



führe ich ein geklammertes plus (+) ein):

R(1)=1, R(3)=3, R(1,3)=2 und 1(+)3=2

also ist R(1,3) = R(1)(+)R(3) = 2(G-Position, ungleich Null)

Ebenso ist R(1,4)=R(1) (+) R(4)=0 (V-Position)

Dasselbe in Worten: Der Rang jeder Spielstellung ist gleich der Nim-Summe der Ränge aller Gruppen einer Spielposition. Mit Hilfe der Tabelle 2 können so immerhin für Kegelspiele bis n <= 15 alle Spielpositionen in G- und V-Stellungen eingeteilt werden. Die Ränge werden auch als Sprague-Grundy-Nummern bezeichnet und die Funktion, die einer Spielposition ihren Rang zuordnet, heißt Sprague-Grundy-Funktion. Sie sollten nun in der Lage sein, zum Beispiel zu zeigen, daß es sich bei (2,4,6) um eine V-Position handelt.

Tac Tix mit Taktik

Das Nim-Spiel eröffnet mit all seinen Variationen einen unermeßlich kreativen Freiraum. Eine der interessantesten Variationen erfand der Däne Piet Hein vor etwa 20 Jahren.

Tac Tix — Gemäß Bild 3a werden Steine quadratisch angeordnet (ebenso ist beliebiges m*n-Tac Tix möglich). Abwechselnd nehmen nun die Spieler einen oder mehrere Steine aus genau einer Zeile (waagerecht) oder Spalte (senkrecht). Wird mehr als ein Stein entnommen, so müssen diese benachbart sein. Wer den letzten Stein nimmt, verliert!

Piet Hein erfand später weitere, kompliziertere Variationen mit zwei- und dreidimensionalen Gestaltungen, die aber alle vom Prinzip der überschneidenden Mengen ausgingen. So kann das Spiel zum Beispiel ganz ähnlich auf drei- oder sechseckigen Brettern gespielt werden.

Versuchen Sie doch einmal, zu den Positionen in Bild 3b und 3c die Züge zu ermitteln, die den Gegner in eine garantierte Verlustposition bringen! Kein Problem? Um so besser. Stellen Sie die

Sprague-Grundy-Funktion für ein 3x3-Tac Tix auf und schneidern Sie eine entsprechende Strategie für Ihren Commodore!

Zugegeben: Bis hierher war die aktive Mitarbeit bei diesem Kurs eine harte Nuß. Die Knobelecke ist keine Sammlung vorgefertigter Spiolkongorvon zum ahtip pen und konsumieren. Dafür besitzen Sie jetzt ein wichtiges Handwerkszeug, um sich von der Spielidee über eine Spielstrategie zum Programm vorzuarbeiten. Sie können Ihrem Computer jetzt Nim, Reversi oder Mühle beibringen. Und weil dies ein Kurs zum Mitgestalten ist, sind natürlich Ihre Programmvorschläge, Anregungen und Kritik bei uns in der Redaktion am besten aufgehoben!

In der nächsten Folge werden wir unsere Bemühungen mit einem kniffligen Problem krönen: Wir werden unseren Commodore das Damespielen lehren.

(Matthias Rosin/dm)

die

Fortsetzung von Seite 21

Zunächst wollten wir wissen, welchen Computer unsere Leser besitzen. Klar, die meisten Leser besitzen einen C 64 (87 Prozent) aber auch die C 128- Besitzer sind stark vertreten (etwa ein Zehntel). Darauf folgen die Besitzer von VC 20, C 16/C 116, Plus 4 in ungefähr gleicher Anzahl. Die Besitzer anderer Computer (Atari, Schneider und Apple) sind mit ungefähr einem Prozent in der Minderzahl. Sehr interessant war auch die Frage nach der am meisten vermißten Fähigkeit beim derzeitigen Computer. So wünschen sich 21 Prozent eine bessere Grafik, 17 Prozent eine höhere Geschwindigkeit und 12 Prozent ein besseres Basic. Ebenfalls sehr vermißt wird ein besserer Sound (5 Prozent) und ein größerer Speicher (19 Prozent). Folgt man den Daten unserer Umfrage, so wünschen sich fast alle C 64-Besitzer ein Floppy-Laufwerk, die überwiegende Anzahl unserer Leser besitzt bereits eines und der Rest möchte seine Datasette gegen ein Laufwerk austauschen, beziehungsweise ein weiteres Laufwerk dazukaufen. Bei den Druckern gab es eine kleine Überraschung, denn weit mehr Leser als erwartet besitzen einen Commodore-Drucker (MPS 801 mit 10 Prozent, MPS 802 mit 5 Prozent, MPS 803 mit 4 Prozent). Einzig die Epson-(9 Prozent) und Star-Besitzer (5 Prozent) können sich an diesen Zahlen messen. Wer noch keinen Drucker sein eigen nennt, möchte sein Computer-System fast immer um einen Drucker bereichern, es gibt auch viele MPS-Besitzer, die gerne auf einen größeren Drucker umsteigen möchten (zusammen 40 Prozent).

Über die Hälfte der Teilnehmer unseres Umfragewettbewerbs nutzen ihren Computer für private Zwecke und beschäftigen sich mit Themen aus Schule und Ausbildung (15 Prozent). aber auch die Anzahl der geschäftlich genutzen Computer ist mit fast einem Zehntel nicht gering. Sicherlich interessiert Sie auch, was denn die Renner der Programmiersprachen sind. Nun, an



Unsere Glücksfee Monika zieht die Gewinner

erster Stelle interessiert das gute alte Basic, dem nur vier Prozentpunkte zu 100 Prozent fehlen, an zweiter Stelle steht Assembler mit drei Viertel der Leser. An dritter Stelle in der Gunst der Leser steht Pascal mit immerhin zwei Drittel der Stimmen. Die anderen Sprachen teilen sich zu beinahe gleichen Teilen das Interesse der Leser. Besonders defreut hat uns, daß die meisten Teilnehmer angegeben haben, daß Sie die 64'er sehr internsiv lesen und auch beinahe jedem Artikel ihre Aufmerksamkeit schenken. Auch die Anzahl derjenigen, die mit den veröffentlichten Listings und Bauanleitungen sehr zufrieden sind und etwas damit anfangen können ist sehr hoch.

Ergebnisse

Für die Redakteure war es natürlich besonders spannend, welche Artikel in der Ausgabe 2/86 hauptsächlich gefallen haben: Den Lesern hat der Inhalt und die Thematik des Artikels »Familiengeschichten« (Druckersysteme) am besten gefallen. Den ansprechendsten Stil hat nach der Meinung unserer Leser der Testbericht von »Newsroom«. In puncto Optik stand der gleiche Artikel ganz oben auf der Liste der Nennungen. Die schönsten Fotos hat der Beitrag »Frühjahrsputz« (Druckerpflege) und die bemerkenswerteste Überschrift besaß mit dem Titel »Wörtersee« unser Bericht über Textverarbeitung.

Doch nun genug der trockenen Zahlen; fassen wir zusammen. Sie, unsere Leser, haben ein außergewöhnlich starkes Interesse an der Mitgestaltung der 64'er gezeigt. Ihre Antworten waren ehrlich und ausführlich (manche Leser haben uns sogar noch lange Briefe mit zusätzlichen Anregungen geschickt). Für uns ist das die Verpflichtung, Ihre Wünsche zu berücksichtigen und ein Magazin herauszugeben, daß auch weiterhin für die Mehrzahl der Leser interessant, informativ und abwechslungsreich bleibt -Sie haben unser Verspre-

Die Gewinner

Umfrage-Wettbewerb wäre kein richtiger Wettbewerb gewesen, wenn es nicht auch etwas zu gewinnen gegeben hätte. Die Palette der Gewinne kann sich sehen lassen, wobei natürlich der brandneue Commodore Amiga sicherlich den reizvollsten Gewinn darstellt. Ihn zu ziehen war für unsere Glücksfee Monika eine spannende Aufgabe, die sie, ebenso wie das Ziehen der anderen Haupt- und Sachpreise, mit Sorgfalt durchführte. Schon kurz nachdem wir die Preise gezogen hatten, konnten wir den Gewinner des Commodore Amiga bei uns in der Redaktion zur Gewinnübergabe begrüßen. Alexander Moser heißt der Glückspilz, der sich bei der Überreichung des Amigas durch den Pressesprecher der Firma Commodore, Herrn Gerold Hahn, vor Freude kaum wieder fangen konnte. Für Alexander Moser war damit

ein Traum in Erfüllung gegangen, den er seit der Ankündigung und den ersten Testberichten des Amigas geheat hatte. Der Amiga ist sein Wunschcomputer, der für Ihn nun zur Realität geworden ist. Alexander, der während seines Besuchs in der Redaktion kaum vom Amiga fortzubewegen war, kündigte an, daß er seinen Amiga bald ebenso gut kennen möchte wie den C 64, den er seit etwa anderthalb Jahren besitzt. Herzlichen Glückwunsch Alexander!

Begeisterung herrschte auch bei den anderen Gewinnern, als wir Ihnen die freudige Mitteilung ihres Gewinns machten. Und hier sind ihre Namen:

— Ein C 128 D-System hat gewonnen: Klaus Richter aus Gersfeld/Mosbach

— Ein C 128-System hat gewonnen: Jan Rönner aus Hamburg

— Ein C 64-System hat gewonnen: Andreas Neumann aus Immenstaad

 Je ein Peripheriegerät nach Wahl haben gewonnen:
 André Dickhoff aus Norden, Alex Henrich aus Kronberg,

Alex Henrich aus Kronberg, Uwe Breier aus Bretzfeld Albert Meyn aus Hamburg, Rosa Bühler aus Spaichingen

 Je ein professionelles C 128-Programm haben gewonnen:

Silbermayer aus Stadl-Paura, Michael Flemming aus Tuttlingen.

Bernd Hornikel aus Metzingen, Holger Mayer aus Bobenhem-Roxheim,

Werner Fischer aus Viersen, Arnd Pfisterer aus HN-Böckingen.

Herzlichen Glückwunsch und viel Freude an Ihrem Gewinn!

Alle Gewinner, auch die Gewinner der T-Shirt und Buchpreise, werden schriftlich benachrichtigt und erhalten Ihre Gewinne umgehend zugeschickt.

Wir möchten uns besonders bei der Firma Commodore für die großzügige Spende des Amigas, der Computersysteme und der Peripheriegeräte bedanken. Unser ganz besonderer Dank gilt allen, die an dieser Umfrage teilgenommen haben, und hoffen, daß die nächste Umfrage genauso erfolgreich wird.

(aw)



Bestellungen in der Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656 Bestellungen in Österreich: Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Tel. 0222/833196, Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, Tel. 0222/785661, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tel. 02 22/48 15 38-0 Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung!

er keine Zeit oder keine Lust hat, alle Programme selbst in mühevoller Kleinarbeit abzuschreiben, kann wieder auf den bewährten Programm-Service zurückgreifen. Alle Programme, die mit dem Diskettensymbol 🔣 im Inhaltsverzeichnis gekennzeichnet sind, gibt es auf Diskette.

Lesen Sie aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Befehle zum Starten nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werden muß, eventuelle Sprach- oder Speicher-Erweiterungen und ähnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitätsgründen wird jeweils die abgedruckte Version angeboten.

Eventuelle systematische Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von Ihnen selbst, nach Studium des Druckfehlerteufelchens, korrigiert werden.

Der detaillierte Disketteninhalt wird mit den Seitenzahlen in der nächsten Ausgabe abgedruckt.

Wenn Sie Fragen zu den im Programm-Service angebotenen Programmen haben, wenden Sie sich an das Redaktionsteam vom 64'er-Magazin, Tel. 089/4613-202.

Das Angebot dieser Ausgabe:

Neben vielen kleinen Programmen aus unserer Tips & Tricks-Ecke haben wir diesmal etwas ganz Besonderes für Sie:

Varioset - Das Druckwunder

Varioset ist ein universelles Druckutility, mit dem sich beliebige Zeichen und Zeichensätze erstellen und ausdrucken lassen. Die Zeichen dürfen sogar doppelt hoch sein. Ein ganz besonderes Bonbon ist der NLQ-Druck (Near-Letter-Quality) mit allen Epson-kompatiblen Druckern. Selbstverständlich können mit dem Programmteil Variowrite auch eigene Zeichensätze und NLQ-Schriften entworfen werden. Varioset benutzt als Texteditor das bekannte und beliebte Textprogramm Vizawrite 64.

Kirh = Karlsruhe

Han = Hannover

Hmb = Hamburg

Esn = Essen

brumhod = bmtd

BIN W = Berlin West

am Main

= Frankfurt

Diskette für den C64 Best-Mr. L6 86 07D

Sigt =Stuffgart

Sbr = Saarbrücken

inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

DM 29,90*

sFr. 24,90/öS 299,-

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

ТМЕСКЕ postdienstliche für

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

Nbg =Nürnberg Mchn = München am Rhein Lshfn = Ludwigshafen KIN = KÖIN Feld Abkürzungen für die Ortsnamen der PGirok:

> Lastschriftzettel nach hinten umschlagen 4. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt ensangabe

2. Im Feld »Postgirotelinehmer« genügt Ihre (PGiroA) siehe unten

1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts aut dem linken Abschnitt anzugeben. Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur der zuzätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberwei Hinweis für Postgirokontoinhaber:

Wichtig: Lieferanson nicht verg	preis			imme.
	x Einzelpreis			Gesamtsumme.
n-/ -Service	Anzahl			nen
Bestellung Programm-1 -Service	Bestell-Nr.			Summe bitte auf Vorderseite übertragen

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschränkt) 1,50 DM Md or sid

(wird bei der Einlieferung bar erhoben) Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfänger benutzen) Linlieterungsschein/Lastschriftzettel





PROGRAMM-SER

Programme aus früheren Ausgaben:

64'er-Ausgabe 6/86 Bestell-Nr. L6 86 06D Diskette			Von Basic zu Assembler (11 Listings) Shopmaster (konvertiert Printshop-	S.	134
DM 29.90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)			Grafik zu Printmaster-Grafik)	S	101
Prodisk (AdM) Eine professionelle			Read Vizawrite und Vi-Co-CC		163
	S.	50	Shades und Synth Dive (zwei Super-		
Master-Text (LdM) Die beste Text-	0.		Musikstücke)	S	173
verarbeitung zum Abtippen	S.	55		0.	
Etiketten (Basic und compilierte	٠.		64'er-Ausgabe 5/86		
Version) Professionelle Etiketten			Bestell-Nr. L6 86 05D Diskette		
für Epson-Drucker und Kompatible	S.	69	DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)	_	
	S.	77	64er-DOS V3	S.	
Zahlen eingeben mit dem Joystick	S.	77	Grafik und Computeranimation	S.	
Grafik-Erweiterung für	0.	, ,	Fantastische Grafik	S.	29
Lores-Bildschirm	S	79	Disc-Wizard (LdM)		
	0.	15	Mehr als nur ein Diskettenmonitor	S.	54
Garbage-Collection-Anzeige	S	79	Super Hardcopies für Epson-		
(mit Beispiel)	0.	19	Drucker und Kompatible	S.	63
43007 statt 38911 Basic-Bytes	S.	80	Greatprint - Große Zeichen auf		
für C64 durch genialen Trick	0.	00	dem Bildschirm (mit Demo)	S.	69
Eine sinnvolle Anwendung der	0	82	Super Hardcopy (Epson, 1520,		
FN-Anweisung	S.		CP 80X)	S.	70
Super-Autostart	S.	82	Der »Epson-Plotter«		
Undim. Var. Dump			Drucker als Plotter	S.	
(Ausgabe der nicht-DIMensionierten,	0	00	Charakter-Editor	S.	
nur für C 128, Variablen)	S.	83	Steel-Slab (Spielelisting)	S.	86
F. Key-Display (vier zusätzliche Bild-			Tips & Tricks zum C 128		
schirmzeilen, nur für C 128, zeigen die		00	Merge	S.	
Funktionstastenbelegung)	S.	83	Spriteslow	S.	
Find (Basic-Erweiterung für das	0	0.4	Old	S.	
Basic 7.0 des C 128)	S.	84	Eingabe	S.	98
Flashmove (C64-Programm schneller	_	0.5	Tips & Tricks für Profis		
laden) C 128 mit Floppy 1571	S.	85	Alle Pokes	S.	
Sprites invertieren (C 128)	S.	85	Outadr		100
Basic-Tool (vier zusätzliche			Array-Sort		100
Basic-Befehle für C 16)	S.	86	Basic-Programme im Interrupt		103
Wahl-Cursor -			Neue Module für Hypra-Basic		
Konstruieren Sie sich Ihren eigenen,			(Spriteprogrammierung)	S.	103
ganz persönlichen Cursor	S.	90	Pascal-Kurs		
Hypra-Ass mit Datasette (Erweiterung)	S.	95	Zeichen	S.	144

Joseph	S. 1	45
Matrimult - ein Programm zur	0 4	15
Multiplikation beliebiger Matrizen	S. 1	
Adreßprogramm mit Superbase 64	S. 1	80
Zviza Ein neuer Zeichensatz für Vizawrite	S. 1	71
64'er-Ausgabe 4/86		
Bestell-Nr. L6 86 04D Diskette		
DM 29.90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 3/86		
Bestell-Nr. L6 86 03D Diskette		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 2/86		
Bestell-Nr. L6 86 02D Diskette		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 1/86		
Bestell-Nr. L6 86 01D Diskette		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 12/85 Bestell-Nr. L6 85 12D Diskette		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
Bestell-Nr. L6 85 12K Kassette		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 11/85		
Bestell-Nr. L6 85 11A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 10/85		
Bestell-Nr. L6 85 10A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 9/85		
Bestell-Nr. L6 85 09A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 8/85		
Bestell-Nr. L6 85 08A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,=*)		
64'er-Ausgabe 7/85		
Bestell-Nr. L6 85 07A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 6/85		
Bestell-Nr. L6 85 06A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 5/85		
Bestell-Nr. L6 85 05A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 4/85		
Bestell-Nr. L6 85 04A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 3/85		
Bestell-Nr. L6 85 03A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 2/85		
Bestell-Nr. L6 85 02A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
64'er-Ausgabe 1/85 Bestell-Nr. L6 85 01A		
DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*)		
DIVI 20,00 (311. 24,00100 200,-)		

Joseph

S. 145

64'er-Sonderhefte

Sonc - ft 6/86 2 Disketten mit allen Programmen Bestell-Nr. L6 86 S6D1 DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*)

1 Diskette mit Giga-CAD-Demos Bestell-Nr. L6 86 S6D2 DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*)
3 Disketten mit allen Programmen und Demos Bestell-Nr. L6 86 S6D3 DM 49,80* (sFr. 43,50/öS 498,-*) Sonderheft 5/86 - Grundwissen Bestell-Nr. L6 86 S5D DM 29,90 * (sFr. 24,90/öS 299,-* Sonderheft 4/86 - Abenteuer Bestell-Nr. L6 86 S4D 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) DM 34,90 * (SFr. 29,5070S 349,-*)
Sonderheft 3/86 - C16, C 116, VC 20, Plus 4
1 Diskette für VC 20 und C 16/116:
Bestell-Nr. L6 86 S3 CD
DM 29,90 * (SFr. 24,90/6S 299,-*)
1 Kassette für VC 20: Bestell-Nr. L6 86 S3 KV DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*) 1 Kassette für C 16: Bestell-Nr. L6 86 S3 KC DM 19,90* (sFr. 17,-/öS 199,-*) Sonderheft 2/86 - Tips & Tricks Bestell-Nr. L6 86 S2D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Sonderheft 1/86 - C 128er Bestell-Nr. L6 86 S1D Diskette DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Sonderheft 8/85 - Assembler
Bestell-Nr. L6 85 S8D Diskette
DM 29,90* (sFr. 24,90/6S 299,*)
Bestell-Nr. L6 85 S8K Kassette
DM 19,90* (sFr. 17,-/oS 199,-*) Sonderheft 7/85 -Professionelle Anwendungen Bestell-Nr. L6 85 S7D 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Bestell-Nr. L6 85 S7K 4 Kassetten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Sonderheft 6/85 - Top-Themen Bestell-Nr. L6 85 S6 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) DM 34.90" (sFr. 29.50"/349.") Sonderheft 5/85 - Floppy, Datasette Bestell-Nr. L6 85 S5D Diskette DM 29.90" (sFr. 24.90"/35 299.") Bestell-Nr. L6 85 S5K Kassette DM 19.90" (sFr. 17.-/öS 199.-") Sonderheft 4/85 - Grafik Bestell-Nr. L6 85 S4A DM 29,90* (sFr. 24,90/öS 299,-*) Sonderheft 3/85 - Spiele Bestell-Nr. L6 85 S3 A 2 Disketten DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Sonderheft 2/85 - Abenteuerspiele Bestell-Nr. L6 85 S2 DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Sonderheft 1/85 - Tips&Tricks

(2. überarb. Auflage) Bestell-Nr. CB 023 Floppy-Utilities DM 29.90* (sFr. 24.90/öS 299,-*) Bestell-Nr. CB 024 Hilfsprogramme DM 29,90 * (sFr. 24,90/öS 299,-*)

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



und seine Aufgabe erfüllen kann. Dabei kann allerhand passieren: Neben den meist tödlichen Begegnungen mit diversen Monstern kann Bouncey auch mehrere Screens tief in den Burggraben stürzen, um dann von einem Wald aus wieder in die Burg zu gelangen. Verliert Bouncey eines seiner sechs Leben, kichern zwei Hexenköpfe am oberen Bildschirmrand ein richtig häßliches Hexenkichern.

Der Kürbis hat es in diesem Spiel nicht leicht. Die Hexe kann voller Vertrauen auf ihre monströse Wachmannschaft ruhig schlafen. Wer bis zu Ihr vordringen will, muß lange üben und das Schloß regelrecht kartografieren. Doch selbst wenn man der Hexe die Haare abgeschnitten hat, ist das Spiel noch nicht zu Ende, denn erst muß man noch bis zum Hexenkessel vordringen, um den Trank zu brauen und den Kürbis-Bann zu brechen.

Hexenküche II ist grafisch äußerst gut gelungen. Die unterschiedlichen Räume der Burg, die vielen Monster und Bouncey selber sind sehr detailreich gezeichnet fantastisch animiert. und Auch Soundeffekte und Titelmelodie verdienen ein Lob.

Mit Hexenküche II liegt ein mehr als würdiger Nachfolger für den ersten Teil vor, der auch diejenigen begeistern wird, die den ersten Teil nicht kennen.

Universeller Programmcompressor

Wer auf seinen Disketten Platz schaffen und die Ladezeiten für Programme drastisch verringern möchte, für den ist der neue Compressor V3.0 sicherlich interessant. Der Compressor ist in Menütechnik aufgebaut und soll in der Lage sein, beliebige Basic- oder Maschinenprogramme um bis zu 50 Prozent zu verkürzen. Beim »Packen« eines mit Pet-Speed compilierten Programmes lassen sich nach Angaben des Autors sogar enorme Verkürzungen erreichen. (aw) Info: Alpha Software, Michael Groß, Graf-Konrad-Straße 8, 8060 Dachau, Tel. 08131/

Inserentenverzeichnis

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc)

Chetredakteur: Albert Absmeier (aa)
Redakteure: Ab = Achim Hübner, aw = Arnd Wängler, bj = Herbert
Buckel jun, bs = Boris Schneider, dm = Dieter Mayer, do = Gerd Donaubauer, gk = Georg Kinge, hm = Harald Meyer, kn = Gottfried Knechtel,
ks = Karsten Schramm, nj = Norbert Jungmann, og = Markus Ohnesorg,

Thompson Bidder tr = Thomas Röder, Redaktionsassistenz Yvonne Wilhelm (202)

Fotografie: Janos Feitser/Jens Jancke, Titelfoto: Jens Jancke Titelgestaltung: Heinz Rauner, Grafik-Design

Layout: Leo Eder (Ltg.), Sigrid Kowalewski (Cheflayouterin), Dagmar Ber-

Schweiz Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel.

042-41 5556, Telex: 862323 mut ch USA: M & T Publishing, Inc: 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmisnings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder ge-werblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlags AG her-ausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmisiens und Festwerkers, Mit der Einsendung ten Rauskeitungen gibt der stings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der stings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Martka Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt& Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unwerlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Herstellung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenleitung: Brigitta Fiebig (282)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Michaela Hörl (171), Liane Huber (168)

Anzeigenformate: $\frac{1}{N}$ -Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 3 vom 1. Januar 1986. Anzeigengrundpreise: ¾ Seite sw. DM 10200,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400, Vierfarbzuschlag DM 3800,- Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße

Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400,. Vierfarbzuschlag DM 3800,. Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzelgen mit maximal 5 Zeilen Text DM 5. je Anzeige. Gewerbliche Kleinanzelgen: DM 12. je Zeile Text.

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

Marketingleiter: Hans Hörl (114) Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

THER ONLINE

21 - 42

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs-gesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711) 6483-0

Erscheinungsweise: 64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Vormonats.

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/46 i 3-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils güttigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,50. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 78- pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonne-mentspreis erhöht sich um DM 18- für die Zustellung im Ausland (Schweiz auf Anfrage), für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 38,, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 58,, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 68,

Druck: E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall

Urheberrecht: Alle im *64'er* erschienenen Beiträge sind urheberrecht lich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Verlages. Anfragen sind an Michael Schaffenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu richten.

© 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »64'er«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger. Für Anzeigen: Brigitta Fiebig.

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Str Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052 ellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 0 89-46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jew ligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg







Lernprogramme

Computer helfen nicht nur in Lehre, Forschung und Wissenschaft, sondern auch zu Hause. Dazu werden Lernprogramme angeboten, die den geduldigen Nachhilfe-Lehrer für die unterschiedlichsten Unterrichtsfächer ersetzen sollen. Wir informieren Sie über das Angebot für den C 64. Weiterhin veröffentlichen wir einen Vokabel-Trainer zum Abtippen, der Ihnen in Zukunft intesives Lernen leichter macht. Menüsteuerung und ein Hilfsbildschirm ermöglichen sofortiges Einsteigen.

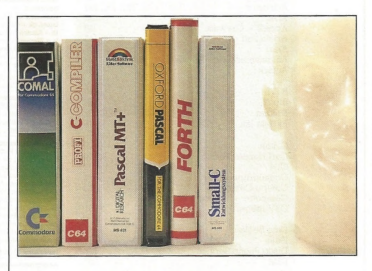
Hilfen für Elektronik-Bastler

Für Bastler, die viel mit Digitalschaltungen zu tun haben, stellen wir in der nächsten Ausgabe ein Programm vor, das es gestattet, Gatterschaltungen rein softwaremäßig auf ihre Funktion hin zu testen. Dies erfolgt ohne weiteren Hardware-Aufwand. Man spart sich dadurch kostspielige Hardware-Aufbauten, die bei größeren Schaltungen nicht mehr zu vermeiden sind.

Ebenfalls startet in der folgenden Ausgabe ein Kurs über Reparaturen von Computer und Peripherie. Dieser Kurs soll Ihnen helfen, kleinere Schäden an Ihrer Computer-Anlage selbst zu finden und zu beheben, ohne daß Sie wegen leicht zu behebender Fehler wochenlang auf Ihre Geräte warten müssen.

Umschaltplatine

Das 64'er-DOS wurde vielfach gekauft und abgetippt. Da ein Betrieb mit der Datasette nicht mehr möglich ist. mußte man demnach für Kassettenoperationen das Original-Betriebssystem der in den Computer einsetzen. Dieser Umstand wird durch eine absturzfreie Umschaltplatine, die wir im nächsten Heft vorstellen, beseitigt. Ebenfalls dabei: Tips und Hilfen, um auch das letzte aus Ihrem 64'er-DOS herauszuholen.





Programmiersprachen

Basic-Erweiterungen und neue Programmiersprachen sollen die Programmierung des C 64 vereinfachen. Zum Beispiel Comal für strukturiertes Programmieren, zur einfachen Grafik- oder Klangerzeugung. Eine Befehlsliste dieser beliebten Hochsprache liefert einen kleinen Vorgeschmack. Mit einer Marktübersicht durchleuchten wir das Angebot an Programmiersprachen.

Neues aus dem Sumpf

Ein Jahr ist vergangen, seit wir das letzte Mal über die Raubkopierer-Szene berichteten. In diesem Jahr hat sich im Sumpf einiges getan. Wir sprachen mit Software-Firmen, Knackern und Kopierern. Konnte man den Kopierern durch das geänderte Urheberrecht das Handwerk legen oder hat sich niemand davon beeindrucken lassen? Was ist aus den bekannten Knackern geworden?

Ausbildung am Computer

Ein Schwerpunkt in der nächsten Ausgabe behandelt das Thema Schule und Ausbildung. Viele Informationen wird es dazu geben. Sie erfahren, wie Computer-Ausbildung in den Schulen durchgeführt wird und was geplant ist. Auch über die Konzepte einzelner Länder werden wir Sie informieren. Außerdem gehen wir der Frage nach, ob sich Computercamps lohnen.

Brandneue Drucker von Epson und Brother

Zwei brandneue Drucker stellen wir vor. Der Epson EX 800 ist ein reinrassiger Drukker-Bolide, der es auf sagenhafte 300 Zeichen pro Sekunde bringt. Aber nicht nur die Geschwindigkeit, sondern auch sein Bedienungskomfort mit vielen Funktionstasten und einer Farbfähigkeit machen diesen Drucker interessant. Für einige Überraschungen sorgt der »Kleinste« von Brother, der M 1109, der nun in einer an den C 64 (Commodore-Drucker kompatibel) angepaßten Version erhältlich ist.

